

HEVEA

L'INFINI VEGETAL

Matières Premières Originelles

Parfums naturels à diffuser
et autres produits d'Aromathérapie

Accessoires

**Tarif et Bon de Commande / Prix public
- février 2012 -**

**Produits fraîchement préparés, 100% naturels, élaborés
exclusivement à partir de ressources végétales.**


LABORATOIRE HÉVÉA

Elche Parque Industrial - Leonardo Da Vinci, 15 - 03203 Elche - ESPAGNE

Tél. : +34 965 685 950 - Fax : +34 965 685 433

Service clientèle France : Tél. : 04 26 69 02 38

Service commande : commandes@labo-hevea.com /

 **N°Vert 0 805 109 711**

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

LABORATOIRE HÉVÉA certifié

ISO 9001:2008 (gestion de la qualité) - ISO 14001:2004 (gestion environnementale)

www.labo-hevea.com

Papier recyclé



Sommaire

Huiles essentielles pures et totales	1
Teintures	10
Absolus	12
Hydrolats	14
Huiles végétales	16
Macérâts huileux	18
Beurres végétaux purs	19
Résines brutes	20
Argiles	21
Plantes brutes	22
Mélanges à diffuser	24
Sprays d'ambiance	28
Les indispensables de voyage	30
Soins du cheveu - Huile anti-poux	31
Matériels de laboratoire	32
Diffuseurs	33
Aromathèque	34
Céramiques de Raku	35

Huiles essentielles pures et totales

Exclusivement obtenues par entraînement à la vapeur d'eau (distillation) ou par expression dans le cas des zestes d'agrumes. Elles sont toutes pures, totales et chémotypées (HEPTC). Extraits végétaux hautement concentrés.

Flacon en verre avec compte-gouttes (sauf les 200ml) + boîte cartonnée + notice + bulletin d'analyse du lot.















Flacon en PET (1L)

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Agarwood, bois d'Aloé (<i>Aquilaria agallocha</i>) Partie utilisée : bois Culture : sauvage Chémotype : N.A. Origine : Malaisie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	32126	2ml	102.00
	32112	5ml	236.00
	32117	10ml	433.00
Amande amère (<i>Prunus Armeniaca Kernel Oil</i>) Partie utilisée : amande Culture : traditionnelle Chémotype : Benzaldehyde Origine : Maroc Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	22612	5ml	6.90
	22617	10ml	10.07
	22616	50ml	39.90
	22619	200ml	143.63
Aneth (<i>Anethum graveolens</i>) Partie utilisée : graine Culture : traditionnelle Chémotype : carvone Origine : Hongrie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	00117	10ml	4.90
	00116	50ml	16.00
	00119	200ml	53.50
Anis vert (<i>Pimpinella anisum</i>) Partie utilisée : graine Culture : traditionnelle Chémotype : trans-anethole Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	19417	10ml	6.90
	19416	50ml	22.10
	19419	200ml	75.05
Basilic à grandes feuilles (<i>Ocimum gratissimum</i>) Partie utilisée : feuille Culture : traditionnelle Chémotype : eugenol Origine : Madagascar Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	29717	10ml	7.70
	29716	50ml	26.90
	29719	200ml	93.50
Basilic grand vert (<i>Ocimum basilicum</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : traditionnelle Chémotype : linalool Origine : France Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	00217	10ml	6.90
	00216	50ml	22.00
	00219	200ml	67.10
Basilic tropical (<i>Ocimum basilicum var. basilicum</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : traditionnelle Chémotype : estragole Origine : Vietnam Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	16017	10ml	4.90
	16016	50ml	10.00
	16019	200ml	32.00
Bay saint Thomas (<i>Pimenta racemosa</i>) Partie utilisée : feuille Culture : traditionnelle Chémotype : eugenol Origine : Jamaïque Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	00317	10ml	6.90
	00316	50ml	21.40
	00319	200ml	71.50
Bergamote (<i>Citrus aurantium ssp. bergamia</i>) Partie utilisée : zeste Culture : biologique Chémotype : limonene Origine : Italie Méthode d'extraction : Expression	25112	5ml	6.90
	25117	10ml	9.30
	25116	50ml	39.90
	25119	200ml	150.60
Bigarade (<i>Citrus aurantium ssp. amara</i>) Partie utilisée : zeste Culture : traditionnelle Chémotype : limonene Origine : Tunisie Méthode d'extraction : Expression	00617	10ml	5.70
	00616	50ml	15.70
	00619	200ml	49.90
Bois de rose (<i>Aniba rosaeodora var. amazonica</i>) Partie utilisée : bois Culture : biologique Chémotype : linalool Origine : Brésil Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	29417	10ml	9.20
	29416	50ml	34.80
	29419	200ml	110.00










Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Bouleau merisier (<i>Betula lenta</i>) Partie utilisée : bois Culture : sauvage Chémotype : méthyl salicylate Origine : Canada Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	04817	10ml	9.40
	04816	50ml	35.50
	04819	200ml	126.50
Cabreuva (<i>Myrocarpus fastigiatus</i>) Partie utilisée : bois Culture : sauvage Chémotype : trans-nerolidol Origine : Paraguay Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	00817	10ml	4.80
	00816	50ml	10.50
	00819	200ml	29.60
Cade (<i>Juniperus oxycedrus</i>) Partie utilisée : rameau à baies Culture : sauvage Chémotype : cadinene Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	08217	10ml	4.30
	08216	50ml	8.50
	08219	200ml	19.50
Cajeput (<i>Melaleuca leucadendron</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : 1,8-cineole Origine : Indonésie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	00917	10ml	4.50
	00916	50ml	8.50
	00919	200ml	23.00
Calamus (<i>Acorus calamus var. angustatus</i>) Partie utilisée : racine Culture : sauvage Chémotype : beta-asarone Origine : Corée Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	13717	10ml	6.85
	13716	50ml	21.50
	13719	200ml	73.90
Camomille matricaire (<i>Matricaria recutita</i>) Partie utilisée : capitule Culture : biologique Chémotype : bisabolol oxyde A Origine : Egypte Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	03926	2ml	14.00
	03912	5ml	30.00
	03917	10ml	55.90
	03916	50ml	212.00
Camomille romaine (<i>Anthemis nobilis</i>) Partie utilisée : capitule Culture : biologique Chémotype : isobutyl angelate Origine : Hongrie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	01112	5ml	28.90
	01117	10ml	55.00
	01116	50ml	219.00
Camphrier (<i>Cinnamomum camphora var. formosanum</i>) Partie utilisée : feuille Culture : traditionnelle Chémotype : 1,8-cineole Origine : Chine Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	08317	10ml	4.50
	08316	50ml	7.20
	08319	200ml	20.00
Cannelier de Ceylan (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : eugenol Origine : Madagascar Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	32217	10ml	5.35
	32216	50ml	13.60
	32219	200ml	42.20
Cannelle de Ceylan (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>) Partie utilisée : écorce Culture : biologique Chémotype : cinnamaldehyde Origine : Sri-Lanka Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	19212	5ml	7.10
	19217	10ml	10.45
	19216	50ml	42.05
	19219	200ml	145.00
Cannelle de Chine (<i>Cinnamomum cassia</i>) Partie utilisée : feuille Culture : traditionnelle Chémotype : cinnamaldehyde Origine : Chine Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	01217	10ml	5.00
	01216	50ml	10.00
	01219	200ml	34.90
Cardamome (<i>Elettaria cardamomum</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Chémotype : terpenyl acetate, Origine : Sri-Lanka 1,8-cineole Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	33912	5ml	15.10
	33917	10ml	26.40
	33916	50ml	130.00
Carotte (<i>Daucus carota</i>) Partie utilisée : graine Culture : traditionnelle Chémotype : carotol Origine : France Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	01417	10ml	7.40
	01416	50ml	24.85
	01419	200ml	75.00
Cèdre Atlas (<i>Cedrus atlantica</i>) Partie utilisée : bois Culture : biologique Chémotype : beta-himachalene Origine : Maroc Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	01517	10ml	4.25
	01516	50ml	7.50
	01519	200ml	18.50
	01501	1L	49.90

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Céleri (<i>Apium graveolens</i>) Partie utilisée : graine Culture : traditionnelle Chémotype : limonene Origine : Inde Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	01717	10ml	4.95
	01716	50ml	14.50
	01719	200ml	45.50
Ciste (<i>Cistus ladaniferus</i>) Partie utilisée : feuille Culture : traditionnelle Chémotype : alpha-pinene Origine : Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	02212	5ml	13.50
	02217	10ml	23.40
	02216	50ml	99.00
Citron (<i>Citrus limonum</i>) Partie utilisée : zeste Culture : biologique Chémotype : limonene Origine : Brésil Méthode d'extraction : Expression	23517	10ml	4.95
	23516	50ml	10.90
	23519	200ml	30.00
Citronnelle de Java (<i>Cymbopogon winterianus</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : traditionnelle Chémotype : citronellal Origine : Chine Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	02017	10ml	3.90
	02016	50ml	6.00
	02019	200ml	12.00
	02001	1L	29.50
Citron vert (<i>Citrus aurantifolia</i>) Partie utilisée : zeste Culture : biologique Chémotype : limonene Origine : Mexique Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	16412	5ml	8.20
	16417	10ml	12.50
	16416	50ml	53.50
Copahu (<i>Copaifera officinalis</i>) Partie utilisée : résine Culture : traditionnelle Chémotype : beta-caryophyllene Origine : Brésil Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	07317	10ml	6.50
	07316	50ml	17.50
	07319	200ml	62.00
Coriandre (<i>Coriandrum sativum</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Chémotype : linalool Origine : France Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	32017	10ml	11.05
	32016	50ml	43.50
	32019	200ml	141.50
Cumin (<i>Cuminum cyminum</i>) Partie utilisée : graine Culture : traditionnelle Chémotype : gamma-terpinene Origine : Egypte Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	13017	10ml	5.70
	13016	50ml	13.00
	13019	200ml	39.90
Cyprès (<i>Cupressus sempervirens</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : alpha-pinene Origine : France Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	28417	10ml	5.40
	28416	50ml	13.50
	28419	200ml	41.50
Elémi (<i>Canarium luzonicum</i>) Partie utilisée : résine Culture : sauvage Chémotype : limonene Origine : France Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	13817	10ml	6.80
	13816	50ml	22.00
	13819	200ml	72.50
Encens d'Érythré (<i>Boswellia carterii</i>) Partie utilisée : résine Culture : biologique Chémotype : alpha-pinene Origine : Somalie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	33312	5ml	9.80
	33317	10ml	15.85
	33316	50ml	59.90
	33319	200ml	230.00
Epinette noire (<i>Picea mariana</i>) Partie utilisée : aiguille Culture : biologique Chémotype : bornyl acetate Origine : Canada Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	05812	5ml	7.52
	05817	10ml	11.30
	05816	50ml	46.75
	05819	200ml	160.00
Estragon (<i>Artemisia dracunculus</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : traditionnelle Chémotype : estragole Origine : Balkans Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	16217	10ml	8.20
	16216	50ml	26.50
	16219	200ml	95.00
Eucalyptus citronné (<i>Eucalyptus citriodora</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : citronellal Origine : Brésil Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	02717	10ml	5.25
	02716	50ml	12.90
	02719	200ml	39.40

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net	
Eucalyptus officinal (<i>Eucalyptus globulus</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : 1,8-cineole Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		08917	10ml	5.55
		08916	50ml	13.35
		08919	200ml	39.60
Eucalyptus radié (<i>Eucalyptus radiata</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : 1,8-cineole Origine : Australie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		34017	10ml	5.50
		34016	50ml	14.50
		34019	200ml	44.50
Eucalyptus smithii (<i>Eucalyptus smithii</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : 1,8-cineole Origine : Afrique du sud Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		08517	10ml	4.55
		08516	50ml	8.95
		08519	200ml	24.20
Faux poivrier (<i>Schinus molle</i>) Partie utilisée : baie Culture : traditionnelle Chémotype : alpha-phellandrene, myrcene Origine : Equateur Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		16117	10ml	8.20
		16116	50ml	29.00
		16119	200ml	99.90
Fenouil (<i>Foeniculum vulgare</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Chémotype : trans-anethole Origine : Hongrie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		33217	10ml	8.25
		33216	50ml	29.75
		33219	200ml	99.00
Gaiac (<i>Gaiacum officinale</i>) Partie utilisée : bois Culture : sauvage Chémotype : guaiol Origine : Paraguay Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		13917	10ml	7.40
		13916	50ml	24.90
		13919	200ml	80.50
Galbanum (<i>Ferula galbaniflua</i>) Partie utilisée : résine Culture : sauvage Chémotype : beta-pinene Origine : Iran Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		03012	5ml	6.60
		03017	10ml	9.90
		03016	50ml	35.80
		03019	200ml	116.50
Gaulthérie (<i>Gaultheria procumbens</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : methyl salicylate Origine : Népal Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		14117	10ml	4.80
		14116	50ml	10.50
		14119	200ml	29.60
Genévrier commun (<i>Juniperus communis</i>) Partie utilisée : baie Culture : biologique Chémotype : alpha-pinene Origine : Népal Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		22017	10ml	8.00
		22016	50ml	28.50
		22019	200ml	98.80
Genévrier de Virginie (<i>Juniperus virginiana</i>) Partie utilisée : rameau à baies Culture : traditionnelle Chémotype : alpha-cedrene, cedrol Origine : Etats-Unis Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		01617	10ml	4.50
		01616	50ml	8.60
		01619	200ml	22.50
Géranium bourbon (<i>Pelargonium x asperum</i> cv. Bourbon) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : citronellol Origine : Madagascar Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		24012	5ml	7.75
		24017	10ml	11.80
		24016	50ml	44.50
		24019	200ml	156.50
Géranium rosat (<i>Pelargonium x asperum</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique Chémotype : citronellol Origine : Egypte Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		03212	5ml	8.40
		03217	10ml	13.25
		03216	50ml	47.45
		03219	200ml	180.50
Gingembre (<i>Zingiber officinale</i>) Partie utilisée : rhizome Culture : traditionnelle Chémotype : zingiberene Origine : Chine Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		03317	10ml	5.10
		03316	50ml	11.95
		03319	200ml	36.50
Gingembre (<i>Zingiber officinale</i>) Partie utilisée : rhizome Culture : biologique Chémotype : zingiberene Origine : Chine Méthode d'extraction : CO2		21417	10ml	9.70
		21416	50ml	37.50
		21419	200ml	127.00

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Gingembre total (<i>Zingiber officinale</i>) Partie utilisée : rhizome Culture : traditionnelle Chémotype : zingiberene Origine : Chine Méthode d'extraction : CO2	31317	10ml	9.70
	31316	50ml	37.50
	31319	200ml	127.00
Girofle (<i>Eugenia caryophyllata</i>) Partie utilisée : clou Culture : biologique Chémotype : eugenol Origine : Madagascar Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	01017	10ml	6.50
	01016	50ml	19.70
	01019	200ml	65.55
Giroflier (<i>Eugenia caryophyllata</i>) Partie utilisée : feuille Culture : sauvage Chémotype : eugenol Origine : Madagascar Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	16317	10ml	4.50
	16316	50ml	9.80
	16319	200ml	27.50
Hélichryse (<i>Helichrysum bracteiferum</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Culture : biologique Chémotype : 1,8-cineole Origine : Madagascar Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	20817	10ml	8.80
	20816	50ml	33.05
	20819	200ml	110.90
Hélichryse d'Italie (<i>Helichrysum italicum</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Culture : biologique Chémotype : neryl acetate Origine : France (Corse) Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	15412	5ml	31.50
	15417	10ml	59.00
Lantanier (<i>Lantana camara</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Culture : traditionnelle Chémotype : davanone Origine : Madagascar Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	15212	5ml	9.30
	15217	10ml	14.70
	15216	50ml	65.65
	15219	200ml	198.90
Laurier noble (<i>Laurus nobilis</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : 1,8-cineole Origine : Turquie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	24317	10ml	9.95
	24316	50ml	39.05
	24319	200ml	140.50
Lavande aspic (<i>Lavandula latifolia</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Culture : biologique Chémotype : linalool Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	18517	10ml	8.20
	18516	50ml	28.00
	18519	200ml	94.00
Lavande officinale (<i>Lavandula angustifolia</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Culture : biologique Chémotype : linalool, linalyl acetate Origine : Bulgarie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	03517	10ml	7.25
	03516	50ml	23.90
	03519	200ml	82.00
Lavandin grosso (<i>Lavandula x burnatii</i>) Partie utilisée : partie aérienne fleurie Culture : biologique Chémotype : linalool Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	25217	10ml	5.35
	25216	50ml	13.60
	25219	200ml	42.10
Lemongrass (<i>Cymbopogon flexuosus citraliferum</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique Chémotype : geranial Origine : Afrique du sud Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	24117	10ml	4.90
	24116	50ml	11.50
	24119	200ml	32.50
Lentisque pistachier (<i>Pistacia lentiscus</i>) Partie utilisée : feuille Culture : sauvage Chémotype : alpha-pinene Origine : Maroc Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	14512	5ml	11.50
	14517	10ml	19.20
	14516	50ml	79.20
	14519	200ml	277.20
Litsée (<i>Litsea cubeba</i>) Partie utilisée : graine Culture : traditionnelle Chémotype : geranial Origine : Chine Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	04117	10ml	4.40
	04116	50ml	8.75
	04119	200ml	23.30
Mandarine rouge (<i>Citrus reticulata</i>) Partie utilisée : zeste Culture : traditionnelle Chémotype : limonene Origine : Espagne Méthode d'extraction : Expression	07417	10ml	4.30
	07416	50ml	7.65
	07419	200ml	19.50
	07401	1L	59.00

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net	
Mandarine verte (<i>Citrus reticulata</i> cv. <i>Mandarine</i>) Partie utilisée : zeste Culture : biologique Chémotype : limonene Origine : Brésil Méthode d'extraction : Expression		04417	10ml	8.70
		04416	50ml	32.00
		04419	200ml	113.00
Marjolaine à coquilles (<i>Origanum marjorana</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Culture : biologique Chémotype : terpinene-4-ol Origine : Egypte Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		02917	10ml	9.65
		02916	50ml	37.50
		02919	200ml	126.00
Mélisse (<i>Melissa officinalis</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : traditionnelle Chémotype : geranial Origine : France Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		15526	2ml	18.90
		15512	5ml	42.90
		15517	10ml	84.70
		15516	50ml	302.30
Menthe bergamote (<i>Mentha x citrata</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : traditionnelle Chémotype : linalyl acetate Origine : Inde Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		13117	10ml	5.20
		13116	50ml	12.00
		13119	200ml	38.10
Menthe des champs (<i>Mentha arvensis</i>) Partie utilisée : partie aérienne fleurie Culture : traditionnelle Chémotype : menthol Origine : Chine Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		04617	10ml	4.20
		04616	50ml	7.50
		04619	200ml	18.05
Menthe poivrée (<i>Mentha x piperita</i> var. <i>officinalis</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique Chémotype : menthol Origine : Inde Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		33117	10ml	5.65
		33116	50ml	15.50
		33119	200ml	48.50
Menthe verte (<i>Mentha spicata</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : traditionnelle Chémotype : (+)-carvone Origine : Etats-Unis Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		15317	10ml	5.60
		15316	50ml	14.50
		15319	200ml	42.00
Muscade (<i>Myristica fragans</i>) Partie utilisée : noix Culture : sauvage Chémotype : alpha-pinene Origine : Indonésie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		13517	10ml	6.00
		13516	50ml	17.00
		13519	200ml	57.99
Myrrhe (<i>Commiphora myrrha</i>) Partie utilisée : résine Culture : sauvage Chémotype : furanoeudesma-1,3-diene Origine : Somalie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		05017	10ml	8.50
		05016	50ml	33.65
		05019	200ml	119.50
Myrte (<i>Myrtus communis</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : alpha-pinene Origine : Maroc Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		29517	10ml	9.55
		29516	50ml	36.95
		29519	200ml	132.50
Nard (<i>Nardostachys jatamansi</i>) Partie utilisée : racine Culture : sauvage Chémotype : alpha-patchoulene, alpha-gurjunene Origine : Népal Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		13212	5ml	9.05
		13217	10ml	14.40
		13216	50ml	63.80
Néroli (<i>Citrus aurantium</i> ssp. <i>amara</i>) Partie utilisée : fleur Culture : biologique Chémotype : linalool Origine : Maroc Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		05226	2ml	20.80
		05212	5ml	46.95
		05217	10ml	90.50
Niaouli (<i>Melaleuca quinquenervia</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : 1,8-cineole Origine : Madagascar Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau		05317	10ml	5.20
		05316	50ml	12.60
		05319	200ml	37.90
Orange douce (<i>Citrus sinensis</i>) Partie utilisée : zeste Culture : biologique Chémotype : limonene Origine : Brésil Méthode d'extraction : Expression		29617	10ml	4.00
		29616	50ml	6.20
		29619	200ml	13.50

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Origan d'Espagne (<i>Thymus capitatus</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : sauvage Chémotype : carvacrol Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	05517	10ml	6.95
	05516	50ml	21.60
	05519	200ml	75.70
Orménie (<i>Ormenis mixta</i>) Partie utilisée : capitule Culture : sauvage Chémotype : alpha-pinene, santolina Origine : Maroc alcohol Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	13612	5ml	10.40
	13617	10ml	16.90
	13616	50ml	75.00
Palmarosa (<i>Cymbopogon martinii var. motia</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique Chémotype : geraniol Origine : Inde Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	24517	10ml	5.30
	24516	50ml	13.00
	24519	200ml	39.50
Pamplemousse (<i>Citrus paradisi</i>) Partie utilisée : zeste Culture : biologique Chémotype : limonene Origine : Etats-Unis Méthode d'extraction : Expression	05717	10ml	5.65
	05716	50ml	15.50
	05719	200ml	48.50
Patchouli (<i>Pogostemon cablin</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : patchoulol Origine : Inde Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	06017	10ml	7.90
	06016	50ml	27.60
	06019	200ml	96.05
Persil (<i>Petroselinum sativum</i>) Partie utilisée : graine Culture : traditionnelle Chémotype : myristicine Origine : France Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	13317	10ml	6.75
	13316	50ml	21.20
	13319	200ml	71.55
Petit grain bigarade (<i>Citrus aurantium ssp. amara</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : linalyl acetate Origine : Paraguay Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	30917	10ml	6.40
	30916	50ml	19.40
	30919	200ml	64.55
Petit grain citron (<i>Citrus limonum</i>) Partie utilisée : feuille Culture : traditionnelle Chémotype : limonene Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	06217	10ml	7.75
	06216	50ml	23.00
	06219	200ml	80.00
Petit grain mandarine (<i>Citrus reticulata cv. Mandarine</i>) Partie utilisée : feuille Culture : traditionnelle Chémotype : N-dimethyl anthranilate Origine : Egypte Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	06317	10ml	7.55
	06316	50ml	21.50
	06319	200ml	76.90
Pin laricio (<i>Pinus nigra ssp. laricio</i>) Partie utilisée : aiguille Culture : biologique Chémotype : Alpha-pinene Origine : France (Corse) Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	12417	10ml	19.25
	12416	50ml	79.00
Pin maritime (<i>Pinus pinaster</i>) Partie utilisée : aiguille Culture : sauvage Chémotype : beta-caryophyllene, alpha-pinene Origine : France Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	15117	10ml	7.60
	15116	50ml	25.90
	15119	200ml	93.50
Pin sylvestre (<i>Pinus sylvestris</i>) Partie utilisée : aiguille Culture : biologique Chémotype : alpha-pinene Origine : France Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	24217	10ml	6.00
	24216	50ml	17.00
	24219	200ml	55.00
Poivre noir (<i>Piper nigrum</i>) Partie utilisée : baie Culture : biologique Chémotype : beta-caryophyllene Origine : Indonésie Méthode d'extraction :	18617	10ml	12.95
	18616	50ml	55.00
	18619	200ml	190.00

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Poivre vert (<i>Piper nigrum</i>) Partie utilisée : fruit immature Culture : biologique Chémotype : beta-caryophyllene, Origine : Madagascar limonene Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	14912	5ml	7.45
	14917	10ml	11.15
	14916	50ml	44.00
Ravensare aromatique (<i>Ravensara aromatica</i>) Partie utilisée : feuille Culture : sauvage Chémotype : limonene Origine : Madagascar Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	13417	10ml	6.45
	13416	50ml	19.50
	13419	200ml	64.90
Rhododendron (<i>Rhododendron anthopogon</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Culture : sauvage Chémotype : alpha-pinene Origine : Népal Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	19312	5ml	7.10
	19317	10ml	10.50
	19316	50ml	38.40
	19319	200ml	131.50
Romarin camphré (<i>Rosmarinus officinalis camphoriferum</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique Chémotype : 1,8-cineole, camphor Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	14717	10ml	6.40
	14716	50ml	17.80
	14719	200ml	59.60
Romarin cinéole (<i>Rosmarinus officinalis cineoliferum</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique Chémotype : 1,8-cineole Origine : Tunisie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	06617	10ml	6.55
	06616	50ml	20.30
	06619	200ml	68.00
Romarin verbénone (<i>Rosmarinus officinalis verbenoniferum</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique fleurie Chémotype : alpha-pinene Origine : Afrique Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	14817	10ml	9.30
	14816	50ml	33.50
	14819	200ml	109.00
Rose de Damas (<i>Rosa damascena</i>) Partie utilisée : fleur Culture : biologique Chémotype : citronellol Origine : Bulgarie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	32326	2ml	38.00
	32312	5ml	89.55
	32317	10ml	175.00
Santal amyris (<i>Amyris balsamifera</i>) Partie utilisée : bois Culture : sauvage Chémotype : valerianol Origine : Haïti Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	15617	10ml	6.00
	15616	50ml	17.60
	15619	200ml	49.50
Santal de Nouvelle Calédonie (<i>Santalum austrocaledonicum</i>) Partie utilisée : bois Culture : sauvage Chémotype : alpha-santalol Origine : Nouvelle Calédonie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	06912	5ml	19.70
	06917	10ml	35.55
	06916	50ml	159.00
Sapin baumier (<i>Abies balsamea</i>) Partie utilisée : aiguille Culture : biologique Chémotype : beta-pinene Origine : Canada Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	09217	10ml	8.50
	09216	50ml	30.60
	09219	200ml	107.90
Sapin de Sibérie (<i>Abies sibirica</i>) Partie utilisée : aiguille Culture : sauvage Chémotype : bornyl acetate Origine : Sibérie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	06417	10ml	4.70
	06416	50ml	10.00
	06419	200ml	28.20
Sarriette des montagnes (<i>Satureja montana</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Culture : traditionnelle Chémotype : carvacrol Origine : Balkans Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	07017	10ml	7.80
	07016	50ml	27.00
	07019	200ml	93.00
Sauge à feuilles de lavande (<i>Salvia lavandulifolia</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Culture : biologique Chémotype : 1,8-cineole, camphor Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	18217	10ml	5.60
	18216	50ml	14.90
	18219	200ml	47.05
Sauge sclarée (<i>Salvia sclarea</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : traditionnelle Chémotype : linalyl acetate Origine : Russie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	07217	10ml	4.90
	07216	50ml	10.70
	07219	200ml	31.00

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Tanaisie annuelle (<i>Tanacetum annuum</i>) Partie utilisée : feuille Culture : sauvage Chémotype : chamazulene Origine : Maroc Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	14212	5ml	9.30
	14217	10ml	14.85
	14216	50ml	63.00
	14219	200ml	210.90
Tea tree (<i>Melaleuca alternifolia</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : terpinene-4-ol Origine : Australie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	09317	10ml	6.75
	09316	50ml	19.00
	09319	200ml	69.00
Thym rouge d'Espagne (<i>Thymus zygis</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : traditionnelle Chémotype : thymol Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	07617	10ml	7.20
	07616	50ml	23.60
	07619	200ml	80.80
Thym vulgaire à linalol (<i>Thymus vulgaris linaloliferum</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique fleurie Chémotype : linalool Origine : France Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	24412	5ml	10.95
	24417	10ml	18.10
	24416	50ml	74.40
	24419	200ml	271.99
Thym vulgaire à linalol (<i>Thymus vulgaris linaloliferum</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : sauvage fleurie Chémotype : linalool Origine : France Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	07512	5ml	8.50
	07517	10ml	13.25
	07516	50ml	55.50
	07519	200ml	184.00
Valériane (<i>Valeriana officinalis</i>) Partie utilisée : racine Culture : traditionnelle Chémotype : bornyl acetate Origine : Corée Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	14312	5ml	7.70
	14317	10ml	11.60
	14316	50ml	48.35
	14319	200ml	159.10
Verveine citronnée (<i>Lippia citriodora</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : limonene, geranial Origine : Paraguay Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	31412	5ml	12.10
	31417	10ml	20.40
	31416	50ml	98.00
Vetiver (<i>Vetiveria zizanoides</i>) Partie utilisée : rhizome Culture : biologique Chémotype : zizanoic acid Origine : Sri-Lanka Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	12912	5ml	7.95
	12917	10ml	12.15
	12916	50ml	51.45
	12919	200ml	179.00
Ylang-Ylang première (<i>Cananga odorata</i>) Partie utilisée : fleur Culture : biologique Chémotype : germacrene-D, farnesene Origine : Madagascar Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	25017	10ml	9.90
	25016	50ml	43.50
	25019	200ml	163.00

Teintures

La teinture alcoolique, appelée infusion dans le langage des parfumeurs, est une ancienne technique d'extraction à froid. Chaque plante libère délicatement durant plusieurs mois de macération dans de l'alcool biologique toute la subtilité de chacun de ses effluves. Cet extrait, d'une très grande finesse, est principalement utilisé dans la parfumerie de tradition ou pour certaines préparations cosmétiques.

Flacon de verre noir + bouchon compte-goutte (50ml) ou bouchon noir (200ml) + boîte cartonnée + étiquette d'identification botanique

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Ambrette (<i>Hibiscus abelmoschus</i>) Partie utilisée : graine Origine : Equateur Base : Alcool biologique L'ambrette appelée aussi musc végétal est une alternative au musc d'origine animale interdit aujourd'hui. Elle apporte une note corporelle douce aux parfums. Ingrédients : Alcool*, Hibiscus Abelmoschus. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 75.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	73316	50ml	15.00
	73319	200ml	28.00
Benjoin du Siam (<i>Styrax tonkinensis</i>) Partie utilisée : résine Origine : Laos Base : Alcool biologique Le benjoin du Siam est utilisé pour apporter une note vanillée aux parfums. Ingrédients : Alcool*, Styrax Tonkinensis. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 80.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	73116	50ml	16.30
	73119	200ml	33.60
Copal aztèque (<i>Bursera jorullensis</i>) Partie utilisée : résine Origine : Mexique Base : Alcool biologique Véritable copal blanc utilisé par les civilisations aztèques lors des cérémonies religieuses. Ne pas confondre avec d'autres variétés de copal fossiles sans intérêt aromatique. Cette résine mystique possède un agréable parfum de pin mêlant des notes d'encens et de citron. Ingrédients : Alcool*, Bursera Jorullensis. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 80.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	87316	50ml	16.90
	87319	200ml	35.80
Encens d'Érythrée (<i>Boswellia carterii</i>) Partie utilisée : résine Origine : Érythrée Base : Alcool biologique L'encens est communément utilisé dans les rituels des différentes religions. De nombreuses études viennent corroborer ce que l'on pensait depuis toujours : l'encens apaise l'esprit. Ingrédients : Alcool*, Boswellia Carterii. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 70.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	73416	50ml	14.90
	73419	200ml	27.90
Iris (<i>Iris germanica</i>) Partie utilisée : rhizome Origine : Montenegro Base : Alcool biologique Il faut 3 à 5 ans de culture en sol puis un séchage lent sur plusieurs années pour que le bulbe d'iris développe tout son parfum. L'iris est une star en parfumerie mais il est très peu utilisé à cause de son coût prohibitif. Ingrédients : Alcool*, Iris Germanica. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 75.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	73016	50ml	17.90
	73019	200ml	39.90
Lavande officinale (<i>Lavandula angustifolia</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Origine : Espagne Base : Alcool biologique Les propriétés médicinales remarquables de l'alcoolat de lavande, aux notes bleues de Provence, en font un parfum de bien-être de premier choix. La teinture est réalisée à partir des sommités fleuries fraîches de nos plantations aromatiques d'Elche en Espagne. Ingrédients : Alcool*, Lavandula Angustifolia. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 75.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	87116	50ml	14.90
	87119	200ml	27.90

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Mousse de chêne (<i>Evernia prunasti</i>) Partie utilisée : mousse Origine : Maroc Base : Alcool biologique La mousse de chêne ou de cèdre se collecte sur les troncs d'arbres exposés au Nord en présence d'une forte humidité ambiante. La mousse de chêne s'utilise en parfumerie en note de fond pour les accords de type «Chypre». Ingrédients : Alcohol*, Evernia Prunasti. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 89.60% sont issus de l'Agriculture Biologique	72916	50ml	14.80
	72919	200ml	27.30
Patchouli (<i>Pogostemon cablin</i>) Partie utilisée : feuille Origine : Laos Base : Alcool biologique Le patchouli a connu son essor grâce au mouvement hippie. Il apporte sensualité et animalité aux compositions de types orientales par ses notes boisées et terreuse. Ingrédients : Alcohol*, Pogostemon Cablin. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 80.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	73216	50ml	14.80
	73219	200ml	27.30
Romarin officinal (<i>Rosmarinus officinalis</i>) Partie utilisée : partie aérienne Origine : Espagne Base : Alcool biologique Le Romarin pourrait s'appeler le « parfum médicinal » par excellence tant ses propriétés thérapeutiques sont nombreuses. Il fait partie des ingrédients principaux de l'alcoolat de la Reine de Hongrie ou de la célèbre Eau de Cologne créé par Jean-Marie Farina en 1709. La teinture est réalisée à partir des sommités fleuries fraîches de nos plantations aromatiques d'Elche en Espagne. Ingrédients : Alcohol*, Rosmarinus Officinalis. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 80.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	73516	50ml	14.90
	73519	200ml	27.90
Rose de Damas (<i>Rosa damascena</i>) Partie utilisée : fleur Origine : Maroc Base : Alcool biologique La teinture de rose apporte une nouvelle facette olfactive intensément florale et douce à la fois avec des notes fruitées très présentes. Les boutons de roses utilisés sont issus de notre production équitable dans la vallée des roses au Maroc. Ingrédients : Alcohol*, Rosa Damascena*. * issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	83316	50ml	15.50
	83319	200ml	30.40
Santal d'Australie (<i>Santalum spicatum</i>) Partie utilisée : bois Origine : Australie Base : Alcool biologique Santal provenant de la plus grande forêt de santal d'Australie en exploitation durable et équitable. Les arbres sont replantés et des fonds soutiennent les communautés aborigènes. Que dire du santal... Les effluves transcendants de ce bois mystique confèrent aux parfums une grande sensualité. Ingrédients : Alcohol*, Santalum Spicatum. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 80.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	87016	50ml	18.30
	87019	200ml	41.40
Vanille Bourbon gourmet (<i>Vanilla planifolia</i>) Partie utilisée : gousse Origine : Madagascar Base : Alcool biologique La vanille Bourbon Gourmet est la plus appréciée et recherchée en parfumerie et en gastronomie pour la finesse de son parfum. La vanille donne une note de fond subtile, ronde et agréable aux parfums. Ingrédients : Alcohol*, Vanilla Planifolia*. * issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	46816	50ml	16.50
	46819	200ml	34.20

Absolus

Obtenus par extraction au solvant volatil. Cette méthode est réservée aux végétaux fragiles qui ne supportent pas les contraintes physico-chimiques de l'entraînement à la vapeur d'eau. Fragrance très proche de la plante fraîche. Extraits végétaux hautement concentrés.

Pot en verre ou Flacon en verre avec compte-gouttes + boîte cartonnée + notice + bulletin d'analyse du lot

* Dilution à 10% dans alcool biologique ou dans huile végétale biologique désodorisée (*Helianthus annuus*)







Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Dilut.*	Cond.	Prix € net
Algue (<i>Fucus vesiculosus</i>) Partie utilisée : thalle	09603	Pure	5g	37.20
	09623	Huile	10ml	15.60
	09608	Alcool	10ml	15.60
Baume du Pérou (<i>Myroxylon pereirae</i>) Partie utilisée : résine	09903	Pure	5g	21.00
	09923	Huile	10ml	5.40
	09908	Alcool	10ml	5.40
Benjoin du Siam (<i>Styrax tonkinensis</i>) Partie utilisée : résine Origine : Thaïlande	09403	Pure	5g	21.00
	09408	Alcool	10ml	5.40
Bourgeon de cassis (<i>Ribes nigrum</i>) Partie utilisée : feuille Origine : France	00703	Pure	5g	42.00
	00723	Huile	10ml	18.00
	00708	Alcool	10ml	18.00
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>) Partie utilisée : fève Origine : Afrique	10403	Pure	5g	21.60
	10423	Huile	10ml	9.60
	10408	Alcool	10ml	9.60
Cire d'abeille (<i>Apis mellifera</i>) Partie utilisée : cire Origine : France	01803	Pure	5g	30.00
	01823	Huile	10ml	16.80
	01808	Alcool	10ml	16.80
Fève de tonka (<i>Dypterix odorata</i>) Partie utilisée : fève Origine : Brésil	02803	Pure	5g	20.00
	02823	Huile	10ml	15.60
	02808	Alcool	10ml	15.60
Flouve (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) Partie utilisée : plante entière Origine : France	17114	Pure	5ml	22.80
	17123	Huile	10ml	10.80
	17108	Alcool	10ml	10.80
Hélichryse d'Italie (<i>Helichrysum italicum</i>) Partie utilisée : partie aérienne fleurie Origine : Yougoslavie	17303	Pure	5g	21.60
	17323	Huile	10ml	9.60
	17308	Alcool	10ml	9.60
Mimosa (<i>Acacia deabalta</i>) Partie utilisée : partie aérienne fleurie	17503	Pure	5g	10.50
	17523	Huile	10ml	8.00
	17508	Alcool	10ml	8.00
Mousse d'arbre (<i>Pseudoevernia furfuracea</i>) Partie utilisée : mousse Origine : France	04914	Pure	5ml	7.20
	04923	Huile	10ml	6.00
	04908	Alcool	10ml	6.00
Mousse de chêne (<i>Evernia prunastri</i>) Partie utilisée : mousse Origine : France	17603	Pure	5g	6.50
	17623	Huile	10ml	5.80
	17608	Alcool	10ml	5.80
Patchouli (<i>Pogostemon cablin</i>) Partie utilisée : feuille Origine : Indonésie	05914	Pure	5ml	24.00
	05923	Huile	10ml	12.00
	05908	Alcool	10ml	12.00
Tubéreuse (<i>Polyanthes tuberosa</i>) Partie utilisée : fleur Origine : Inde	17914	Pure	5ml	90.00
	17923	Huile	10ml	30.00
	17908	Alcool	10ml	30.00



Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Dilut.*	Cond.	Prix € net
Vanille (<i>Vanilla planifolia</i>) Partie utilisée : gousse	07703	Pure	5g	31.20
	07723	Huile	10ml	19.20
	07708	Alcool	10ml	19.20
Violette (<i>Viola odorata</i>) Partie utilisée : feuille Origine : France	18014	Pure	5ml	16.50
	18023	Huile	10ml	12.00
	18008	Alcool	10ml	12.00

Hydrolats

Ce sont les eaux obtenues lors de la distillation à la vapeur d'eau de plantes aromatiques. Ce sont des extraits végétaux faiblement concentrés qui s'utilisent purs en lotion. Contient un conservateur cosmétique agréé COSMEBIO.

Flacon en verre avec spray + boîte cartonnée + notice + bulletin d'analyse du lot.
 Flacon en PET (1L)

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Bleuet (<i>Centaurea cyanus</i>) Partie utilisée : fleur Culture : biologique Origine : France Décongestionne et apaise les peaux fatiguées. Idéale pour parfaire le démaquillage du contour des yeux. Ingrédients : Centaurea Cyanus Water*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol. * issus de l'Agriculture Biologique 99.60% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 100.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	23011	100ml	7.50
		23001	1L
Camomille romaine (<i>Anthemis nobilis</i>) Partie utilisée : capitule Culture : biologique Origine : France Soulage et adoucit les peaux sèches et irritées. Ingrédients : Anthemis Nobilis Water*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol. * issus de l'Agriculture Biologique 99.40% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 99.40% sont issus de l'Agriculture Biologique	23911	100ml	6.90
		23901	1L
Fleur d'oranger (<i>Citrus aurantium ssp. amara</i>) Partie utilisée : fleur Culture : biologique Origine : Maroc Soulage, tonifie et adoucit les peaux sèches. Ingrédients : Citrus Aurantium Amara Water*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol, Linalool, Limonene, Farnesol, Geraniol. * issus de l'Agriculture Biologique 99.40% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 100.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	67311	100ml	8.50
		67301	1L
Géranium bourbon (<i>Pelargonium graveolens</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique Origine : Madagascar Purifiant, cicatrisant et apaisant, il redonne éclat et douceur à la peau. Adapté à tout type de peau, il est idéal pour le nettoyage en douceur du visage. Ingrédients : Pelargonium Graveolens Water*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol, Citronellol, Geraniol. * issus de l'Agriculture Biologique 99.60% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 100.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	48011	100ml	7.30
		48001	1L
Lavande officinale (<i>Lavandula angustifolia</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Culture : biologique Origine : France Purifie et soulage les peaux jeunes à imperfections. Ingrédients : Lavandula Angustifolia Water*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol, Linalool. * issus de l'Agriculture Biologique 99.40% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 100.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	67511	100ml	6.50
		67501	1L
Romarin officinal (<i>Rosmarinus officinalis</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique Origine : France Régulateur et rééquilibrant, il purifie et assainit les peaux mixtes à grasses. Ingrédients : Rosmarinus Officinalis Water*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol, Limonene, Linalool. * issus de l'Agriculture Biologique 99.60% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 100.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	30011	100ml	7.00
		30001	1L














Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
<p>Rose de Damas (<i>Rosa damascena</i>) Partie utilisée : fleur Culture : biologique Origine : Maroc - vallée des Roses Commerce équitable d'El-Kelâa M'Goun</p> <p>Tonifie et protège les peaux délicates et sensibles. Prévient l'apparition de rougeurs cutanées et exerce un effet tenseur. Véritable eau florale issue la distillation des roses fraîches de Damas Bio. Qualité extra : lkg de roses fraîches (375 roses) par litre d'eau florale.</p> <p>Ingrédients : Rosa Damascena Distillate*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol, Citronellol, Geraniol. * issus de l'Agriculture Biologique 99.60% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 100.00% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	44011	100ml	6.00
 <p>44001</p>	44001	1L	18.00
<p>Sarriette des montagnes (<i>Satureja montana</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Culture : biologique Origine : France</p> <p>Purifie les peaux grasses et élimine l'excès de sébum.</p> <p>Ingrédients : Satureja Montana Water * issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	21211	100ml	6.50
 <p>21201</p>	21201	1L	12.50














Huiles végétales

Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. Obtenues par pression mécanique à froid. Les huiles d'amande douce et de pavot sont produites au sein de notre laboratoire. Possibilité de pressage à la demande pour des quantités supérieures.

Flacon en verre avec pompe doseuse (seulement pour les 50ml) + boîte cartonnée + notice + bulletin d'analyse du lot.

Flacon en PET (1L)

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net	
Amande douce (<i>Prunus amygdalus dulcis</i>) Culture : biologique Origine : Espagne Partie utilisée : amande Qualité : vierge		22116	50ml	8.40
		22119	200ml	15.55
		22101	1L	52.40
Argan (<i>Argania spinosa</i>) Culture : biologique Origine : Maroc Partie utilisée : amandon Qualité : vierge Commerce équitable		21016	50ml	10.50
		21019	200ml	22.50
Avocat (<i>Persea americana</i>) Culture : biologique Origine : Costa Rica Partie utilisée : fruit Qualité : vierge		10116	50ml	9.00
		10119	200ml	17.00
Babassu (<i>Orbignya barbosiana burret</i>) Culture : biologique Origine : Brésil Partie utilisée : noix Qualité : vierge		28916	50ml	10.50
		28919	200ml	23.00
Baobab (<i>Adansonia digitata</i>) Culture : biologique Origine : Afrique Partie utilisée : graine Qualité : vierge Commerce équitable		18116	50ml	13.00
		18119	200ml	33.00
Bourrache (<i>Borago officinalis</i>) Culture : biologique Origine : Chine Partie utilisée : graine Qualité : vierge		10316	50ml	13.50
		10319	200ml	35.00
Cameline (<i>Camelina sativa</i>) Culture : biologique Origine : France Partie utilisée : graine Qualité : vierge		22816	50ml	9.00
		22819	200ml	17.50
Chanvre (<i>Cannabis sativa</i>) Culture : biologique Origine : France Partie utilisée : graine Qualité : vierge		16616	50ml	8.50
		16619	200ml	15.00
Coco (<i>Cocos nucifera</i>) Culture : sauvage Origine : Tahiti Partie utilisée : coprah Qualité : vierge		15816	50ml	9.50
		15819	200ml	18.50
Cumin noir (<i>Nigella sativa</i>) Culture : biologique Origine : Egypte Partie utilisée : graine Qualité : vierge		21316	50ml	12.50
		21319	200ml	29.50
Germe de blé (<i>Triticum vulgare</i>) Culture : traditionnelle Origine : Suisse Partie utilisée : graine Qualité : vierge		10816	50ml	9.50
		10819	200ml	19.90
Jojoba (<i>Simmondsia chinensis</i>) Culture : biologique Origine : Pérou Partie utilisée : graine Qualité : vierge		11016	50ml	11.00
		11019	200ml	24.90
Macadamia (<i>Macadamia ternifolia</i>) Culture : biologique Origine : Kenya Partie utilisée : noix Qualité : vierge		11216	50ml	7.00
		11219	200ml	10.00

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Marula (<i>Sclerocarya birrea</i>) Culture : biologique Origine : Afrique Partie utilisée : graine Qualité : vierge Commerce équitable	 11316	50ml	19.90
	11319	200ml	59.50
Neem (<i>Melia azadirachta</i>) Culture : biologique Origine : Asie Partie utilisée : graine Qualité : vierge	 26316	50ml	11.50
	26319	200ml	26.00
Noisette (<i>Corylus avellana</i>) Culture : biologique Origine : Turquie Partie utilisée : fruit Qualité : vierge	 11616	50ml	8.90
	11619	200ml	17.50
Noyau d'abricot (<i>Prunus armeniaca</i>) Culture : biologique Origine : Turquie Partie utilisée : noyau Qualité : vierge	 15716	50ml	9.00
	15719	200ml	17.90
Olive Verte Extra-vierge (<i>Olea europea</i>) Culture : biologique Origine : Espagne Partie utilisée : fruit immature Qualité : vierge	 32716	50ml	6.50
	32719	200ml	9.00
Onagre (<i>Oenothera biennis</i>) Culture : biologique Origine : Chine Partie utilisée : graine Qualité : vierge	 20016	50ml	9.00
	20019	200ml	17.90
Pavot (<i>Papaver somniferum var. Nigrum</i>) Culture : biologique Origine : Partie utilisée : graine Qualité : vierge	 22316	50ml	13.00
	22319	200ml	23.30
Pépins de courge (<i>Cucurbita pepo</i>) Culture : biologique Origine : Chine Partie utilisée : graine Qualité : vierge	 12016	50ml	8.70
	12019	200ml	16.50
Pépins de raisin (<i>Vitis vinifera</i>) Culture : biologique Origine : France Partie utilisée : pépin Qualité : vierge	 12216	50ml	10.70
	12219	200ml	24.50
Rose musquée (<i>Rosa rubiginosa</i>) Culture : biologique Origine : Chili Partie utilisée : graine Qualité : vierge	 12316	50ml	12.00
	12319	200ml	27.90
Sésame (<i>Sesamum indicum</i>) Culture : biologique Origine : Mali Partie utilisée : graine Qualité : vierge	 12516	50ml	7.00
	12519	200ml	9.00
Soja (<i>Glycine max</i>) Culture : biologique Origine : Italie Partie utilisée : graine Qualité : vierge	 12616	50ml	6.50
	12619	200ml	8.00
Tamanu (<i>Calophyllum inophyllum</i>) Culture : biologique Origine : Madagascar Partie utilisée : graine Qualité : vierge	 32516	50ml	11.90
	32519	200ml	28.90

Résines brutes

Substances résineuses odorantes sécrétées par certaines espèces végétales. Disponibles sous différentes formes naturelles. Destinées principalement à la fumigation.

Pot en kraft

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Benjoin de Sumatra (<i>Styrax benzoin</i>) Qualité : cailloux Origine : Indonésie	62832	60g	4.10
	62801	500g	17.10
Benjoin du Siam (<i>Styrax tonkinensis</i>) Qualité : larme Origine : Laos	76932	60g	7.10
	76901	500g	39.70
Ciste labdanum (<i>Cistus ladaniferum</i>) Qualité : semi solide Origine : Espagne	73732	30g	12.20
	73701	500g	71.60
Copal aztèque (<i>Bursera jorullensis</i>) Qualité : résine brute Origine : Mexique	69532	40g	13.00
Encens d'Érythrée (<i>Boswellia carterii</i>) Qualité : grain Origine : Érythrée	62632	60g	4.60
	62601	500g	20.10
Encens des indes (<i>Boswellia serrata</i>) Qualité : larmes Origine : Inde	46332	60g	3.95
	46301	500g	16.80
Encens Oliban Hugari (<i>Boswellia sacra</i>) Qualité : larme Origine : Oman	45532	40g	17.50
	45501	500g	142.10
Gomme arabique (<i>Acacia arabica</i>) Qualité : grain Origine : Maroc	21732	100g	7.60
Mastic de Chios (<i>Pistacia lentiscus</i>) Qualité : larme Origine : Grèce	46232	30g	19.90
	46201	300g	143.90
Myrrhe (<i>Commiphora myrrha</i>) Qualité : grain Origine : Somalie	62732	60g	5.40
	62701	500g	25.10
Pin maritime (<i>Pinus pinaster</i>) Qualité : Origine : Espagne	73932	60g	6.20
Sandaraque (<i>Tetraclinis articulata</i>) Qualité : larme Origine : Maroc	46132	60g	7.30
	46101	400g	40.40
Storax (<i>Styrax officinalis</i>) Qualité : poudre Origine : Turquie	46432	40g	11.60
	46401	500g	74.60

Argiles

Roches sédimentaires (silicates d'alumines) qui sont dotées d'un grand pouvoir d'adsorption et d'absorption. S'utilisent pour la confection de nombreux soins cosmétiques. Se mélangent aisément avec tous les ingrédients naturels huileux ou aqueux.

Pot en PET

Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
Ghassoul Qualité : poudre Origine : Maroc Soin capillaire par excellence, le ghassoul marocain redonne brillance et volume à la chevelure. Recette traditionnelle de beauté, le ghassoul permet d'absorber l'excès de sébum et d'éliminer les impuretés.	68109	200ml	5.40
Illite rouge Qualité : poudre Origine : Espagne Très absorbantes, les illites conviennent particulièrement pour le nettoyage en profondeur des peaux grasses.	67909	200ml	4.40
Kaolin blanche Qualité : surfine Origine : France Apaisantes et reminéralisantes, les kaolinites conviennent particulièrement aux peaux sensibles et irritées.	68009	200ml	4.20
Kaolin rose Qualité : poudre Origine : France Apaisantes et reminéralisantes, les kaolinites conviennent particulièrement aux peaux sensibles et irritées.	67709	200ml	4.20
Montmorillonite jaune Qualité : poudre Origine : France Très absorbantes, les illites conviennent particulièrement pour le nettoyage en profondeur des peaux grasses.	67809	200ml	4.40
Montmorillonite verte Qualité : surfine Origine : Italie Purifiante et reminéralisante, l'argile verte convient particulièrement pour le nettoyage en douceur des peaux mixtes à grasses.	68209	200ml	4.70

Plantes brutes

Seau en PET (boutons de rose), tube en verre (gousses de vanille, safran), pot kraft

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Agarwood, bois d'Aloé (<i>Aquilaria agallocha</i>) Partie utilisée : bois Culture : sauvage Origine : Malaisie Qualité : bois	68532	5g	24.00
Algue Dulce (<i>Palmaria palmata</i>) Partie utilisée : thalle Culture : sauvage Origine : Espagne	27901	150g	15.20
Algue Laitue de mer (<i>Ulva lactuca</i>) Partie utilisée : thalle Culture : sauvage Origine : Espagne	28001	120g	13.60
Algues Nori (<i>Porphyra umbilicalis</i>) Partie utilisée : thalle Culture : sauvage Origine : Espagne	47101	80g	9.60
Algue Wakamé (<i>Undaria pinnatifida</i>) Partie utilisée : thalle Culture : sauvage Origine : Espagne	28101	200g	19.90
Ambrette (<i>Hibiscus abelmoschus</i>) Partie utilisée : graine Culture : traditionnelle Origine : Equateur Qualité : graines concassées	76832	60g	5.60
	76801	500g	21.60
Bourgeon de pin (<i>Pinus</i>) Partie utilisée : bourgeon Culture : traditionnelle Origine : Bulgarie Qualité : poudre	71832	40g	4.90
	71801	400g	20.90
Cèdre Atlas (<i>Cedrus atlantica</i>) Partie utilisée : bois Culture : sauvage Origine : Maroc Qualité : poudre	69132	30g	3.30
	69101	300g	12.80
Eucalyptus officinal (<i>Eucalyptus globulus</i>) Partie utilisée : fruit Culture : traditionnelle Origine : Portugal Qualité : poudre	68732	40g	3.50
	68701	400g	14.30
Fève de tonka (<i>Dipteryx odorata</i>) Partie utilisée : fève Culture : traditionnelle Origine : Brésil Qualité : poudre	70332	40g	4.50
	70301	400g	27.90
Fleur de lavande (<i>Lavandula angustifolia</i>) Partie utilisée : fleur Culture : traditionnelle Origine : Espagne	31501	80g	8.00
Genévrier commun (<i>Juniperus communis</i>) Partie utilisée : rameau à baies Culture : traditionnelle Origine : France Qualité : poudre	70132	40g	3.80
	70101	400g	18.00
Iris (<i>Iris germanica</i>) Partie utilisée : rhizome Culture : traditionnelle Origine : Montenegro Qualité : poudre	46532	40g	3.70
	46501	400g	21.30
Patchouli (<i>Pogastemon cablin</i>) Partie utilisée : feuille Culture : traditionnelle Origine : Indonésie Qualité : poudre	71232	40g	6.65
	71201	400g	38.10
Poivre blanc Sarawak (<i>Piper nigrum</i>) Partie utilisée : baie Culture : traditionnelle Origine : Sarawak	44932	50g	5.60
Poivre noir Sarawak (<i>Piper nigrum</i>) Partie utilisée : baie Culture : traditionnelle Origine : Sarawak	45132	50g	5.30

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Rose de Damas (boutons) (<i>Rosa damascena</i>) Partie utilisée : fleur Culture : biologique Origine : Maroc - vallée des Roses d'El-Kelâa M'Goun Commerce équitable	77701	1L	12.00
Safran (<i>Crocus sativus</i>) Partie utilisée : stigmate Culture : biologique Origine : Maroc	29929	1g	12.50
	29928	5g	39.90
Santal d'Australie copeaux (<i>Santalum spicatum</i>) Partie utilisée : bois Culture : traditionnelle Origine : Australie Qualité : copeau de bois	45932	40g	9.00
	45901	400g	61.00
Santal d'Australie poudre (<i>Santalum spicatum</i>) Partie utilisée : bois Culture : traditionnelle Origine : Australie Qualité : poudre	68832	40g	9.00
	68801	400g	61.00
Santal rouge (<i>Pterocarpus santalinus</i>) Partie utilisée : bois Culture : sauvage Origine : Gabon Qualité : poudre	30832	40g	5.40
	30801	400g	23.40
Vanille Bourbon gourmet (<i>Vanilla planifolia</i>) Partie utilisée : gousse Culture : biologique Origine : Madagascar Commerce équitable	24725	Tube de 4 gosses	7.80
Vetiver (<i>Vetiveria zizanoïdes</i>) Partie utilisée : rhizome Culture : traditionnelle Origine : Inde Qualité : racine coupée	71632	25g	4.40
	71601	300g	19.90

Mélanges à diffuser

Des concentrés de parfums originels qui vous font revivre un lieu, un voyage, une atmosphère ...pour recréer une ambiance chez soi. Composés d'huiles essentielles pures et naturelles et d'alcool biologique. S'utilise en diffusion avec tout type de diffuseur.

Flacon en verre avec compte-gouttes + boîte cartonnée

Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
Antipodes Les effluves boisés de la forêt australe rafraîchissent et vivifient l'atmosphère pour un grand bol d'air pur. Facilite la respiration. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Eucalyptus radié, Ravensare aromatique, Tea tree Bio Ingrédients : Alcohol*, Eucalyptus Radiata Oil, Ravensara Aromatica Oil, Melaleuca Alternifolia Oil*, Limonene, Linalool, Citral, Eugenol, Citronellol. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 52.50% sont issus de l'Agriculture Biologique	52017	10ml	10.00
	52016	50ml	22.00
Atoll L'exotisme de l'ylang, du vetiver et de la cardamome fait voyager l'esprit et évacue les troubles liés au stress. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Ylang ylang, Citron Bio, Noix de muscade, Vetiver Bio Ingrédients : Alcohol*, Cananga Odorata Oil, Citrus Medica Limonum Oil*, Myristica Fragrans Oil, Vetiveria Zizanioides Oil*, Limonene, Benzyl Benzoate, Benzyl Salicylate, Farnesol, Linalool, Citral, Geraniol, Eugenol, Isoeugenol. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 71.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	52117	10ml	12.00
	52116	50ml	24.50
Branches de sapin L'air pur et vivifiant des forêts de sapin stimule l'esprit et recrée une ambiance chaleureuse. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huile essentielle de Sapin baumier Bio, parfum naturel Ingrédients : Alcohol*, Abies Balsamea Oil*, Aroma (natural), Limonene, Benzyl Benzoate, Linalool. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 97.60% sont issus de l'Agriculture Biologique	23617	10ml	15.00
	23616	50ml	34.00
Brocéliande Dégage une sensation de fraîcheur et d'air pur, pour retrouver tous les plaisirs d'une escapade en forêt. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Genévrier de Virginie, Lavandin Bio, Bois de Rose Bio, Carotte, Genévrier commun Bio, Menthe des champs, Gauthérie Bio, extrait naturel de Mousse de Chêne Ingrédients : Alcohol*, Juniperus Virginiana Oil, Lavandula Hybrida Oil*, Aniba Rosaeodora Oil*, Daucus Carota Oil, Juniperus Communis Oil*, Mentha Arvensis Oil, Gaultheria Procumbens Oil*, Evernia Prunastri Extract, Linalool, Limonene, Geraniol, Benzyl Benzoate, Citral, Isoeugenol, Citronellol, Coumarin. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 67.54% sont issus de l'Agriculture Biologique	52217	10ml	10.00
	52216	50ml	22.00
Bureau Purifie l'air et convient particulièrement à une ambiance de travail dans laquelle évoluent plusieurs personnes. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Pin sylvestre Bio, Lavandin Bio, Myrrhe, Menthe verte Ingrédients : Alcohol*, Pinus Sylvestris Oil*, Lavandula Hybrida Oil*, Commiphora myrrha Oil, Mentha Viridis Oil, Limonene, Linalool, Citronellol, Coumarin, Geraniol. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 87.50% sont issus de l'Agriculture Biologique	52317	10ml	15.00
	52316	50ml	34.00
Casanova Le parfum enivrant des huiles précieuses est propice à l'épanouissement des sens. Favorise l'harmonie du couple. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Lavandin Bio, Bergamote Bio, Géranium rosat Bio, Vétiver Bio, Ylang ylang, Patchouli Bio, Cannelle, Gingembre, parfum naturel Ingrédients : Alcohol*, Lavandula Hybrida Oil*, Citrus Aurantium Bergamia Oil*, Pelargonium Graveolens Oil*, Vetiveria Zizanioides Oil*, Cananga Odorata Oil, Pogostemon Cablin Oil*, Cinnamomum Cassia Oil, Zingiber Officinale Oil, Aroma (natural), Linalool, Limonene, Citronellol, Geraniol, Cinnamal, Benzyl Benzoate, Citral, Farnesol, Benzyl Salicylate, Coumarin, Eugenol, Cinnamyl alcohol. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 89.35% sont issus de l'Agriculture Biologique	52417	10ml	14.00
	52416	50ml	30.50

Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
<p>Convalescence</p> <p>Stimule les défenses immunitaires et recharge les batteries grâce à un parfum frais herbacé . Principaux ingrédients : Alcoool Bio, huiles essentielles : Citron Bio, Ravensara aromatique, Lavandin Bio, Thym rouge d'Espagne, Romarin officinal Bio, Menthe des champs, Niaouli Bio Ingrédients : Alcohol*, Citrus Medica Limonum Oil*, Ravensara Aromatica Oil, Lavandula Hybrida Oil*, Thymus Zygis Oil, Rosmarinus Officinalis Oil*, Mentha Arvensis Oil, Melaleuca Quinquenervia Oil*, Limonene, Linalool, Citral, Geraniol, Isoeugenol, Eugenol, Citronellol, Coumarin. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 81.50% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	52517	10ml	12.00
	52516	50ml	24.50
<p>Énergétique</p> <p>Stimule les défenses immunitaires et recharge les batteries grâce à un parfum frais et riche en agrumes. Particulièrement adapté en cas de surmenage et de fatigue mentale. Principaux ingrédients : Alcoool Bio, huiles essentielles : Bois de Rose Bio, Orange douce Bio, Encens Oliban, Bergamote Bio, Ciste Ingrédients : Alcohol*, Aniba Rosaeodora Oil*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Boswellia Carterii Oil*, Citrus Aurantium Bergamia Oil*, Cistus Ladaniferus Oil, Linalool, Limonene, Citral, Geraniol, Benzyl Benzoate, Eugenol. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 99.00% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	52617	10ml	14.00
	52616	50ml	30.50
<p>Epices</p> <p>Les senteurs exotiques d'épices et d'agrumes stimulent et vivifient le corps et l'esprit. Principaux ingrédients : Alcoool Bio, huiles essentielles : Lemongrass Bio, Cannelle, Mandarine Bio, Noix de muscade, Girofle Bio, Cumin Ingrédients : Alcohol*, Cymbopogon Flexuosus Citraliferum Oil*, Cinnamomum Cassia Oil, Citrus Nobilis Oil*, Myristica Fragrans Oil, Eugenia Caryophyllus Oil*, Cuminum Cyminum Oil, Citral, Cinnamal, Limonene, Eugenol, Geraniol, Linalool, Citronellol, Coumarin, Cinnamyl alcohol. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 88.15% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	52717	10ml	12.00
	52716	50ml	24.50
<p>Friandise</p> <p>Ce mélange gourmand exerce un effet positivant et énergisant sur le moral. Diffuse un parfum doux, sucré, et chaleureux. Principaux ingrédients : Alcoool Bio, huiles essentielles : Tangerine, Orange douce Bio, Citron Bio, Cannelle, extrait naturel de Vanille, parfum naturel Ingrédients : Alcohol*, Citrus Tangerina Oil, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Citrus Medica Limonum Oil*, Vanilla Planifolia Extract, Aroma (natural), Cinnamomum Cassia Oil, Limonene, Cinnamal, Citral, Linalool, Benzyl Benzoate, Benzyl Salicylate, Farnesol, Coumarin, Geraniol. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 71.13% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	52817	10ml	10.00
	52816	50ml	22.00
<p>Garrigue</p> <p>Ce mélange, plein de soleil et d'énergie, vivifie et reconforte l'esprit. Principaux ingrédients : Alcoool Bio, huiles essentielles : Lavandin Bio, Pin sylvestre Bio, Thym vulgaire Bio, Ciste Ingrédients : Alcohol*, Lavandula Hybrida Oil*, Pinus Sylvestris Oil*, Thymus Vulgaris Oil*, Cistus Ladaniferus Oil, Linalool, Limonene, Eugenol, Geraniol, Citronellol, Coumarin, Citral. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 96.50% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	52917	10ml	14.00
	52916	50ml	30.50
<p>Lawrence</p> <p>Incite au voyage intérieur, à la méditation. Exhale des parfums délicats, riches, mystiques pour se replonger dans les traditions anciennes. Principaux ingrédients : Alcoool Bio, huiles essentielles : Cèdre de l'Atlas Bio, Myrrhe, Encens Oliban, parfum naturel Ingrédients : Alcohol*, Cedrus Atlantica Oil*, Commiphora Myrrha Oil, Boswellia Carterii Oil*, Aroma (natural), Limonene, Benzyl Benzoate. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 94.25% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	53017	10ml	12.00
	53016	50ml	24.50

Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
Nettoyeur pour diffuseur Dissout les résidus d'huiles essentielles dans la verrerie. Élimine les tâches laissées par les huiles essentielles. Principaux ingrédients : Alcoool Bio, parfum naturel Bio Ingrédients : Alcohol*, Aroma (natural)*, Linalool, Eugenol, Geraniol, Citronellol, Coumarin. * issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	70517	10ml	7.00
	70516	50ml	13.00
Neutraliseur d'odeur Désodorise de manière efficace et durable. Dégage une puissante odeur fraîche, herbacée, rappelant les grands espaces. Principaux ingrédients : Alcoool Bio, parfum naturel Bio, huile essentielle de Menthe poivrée Ingrédients : Alcohol*, Aroma (natural)*, Mentha Piperita Oil*, Limonene, Linalool, Eugenol, Geraniol, Coumarin. * issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	53117	10ml	12.00
	53116	50ml	24.50
Orange-Cannelle Ce mélange gourmand crée une atmosphère chaleureuse et conviviale. Principaux ingrédients : Alcoool Bio, huiles essentielles : Orange douce Bio, Cannelle Ingrédients : Alcohol*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Cinnamomum Cassia Oil, Limonene, Linalool, Citral, Coumarin, Geraniol, Cinnamyl Alcohol, Eugenol. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 99.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	23817	10ml	9.00
	23816	50ml	16.00
Orangerai Les essences d'oranges, de citron et de bigarade calment les tensions et apaisent l'esprit. Principaux ingrédients : Alcoool Bio, huiles essentielles : Orange douce Bio, Citron Bio, Petit grain Bigarade Bio Ingrédients : Alcohol*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Citrus Medica Limonum Oil*, Citrus Aurantium Amara Oil*, Limonene, Benzyl Benzoate, Citral, Linalool, Geraniol. * issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	53217	10ml	10.00
	53216	50ml	22.00
Pain d'épices Ce mélange gourmand crée une atmosphère chaleureuse et conviviale. Principaux ingrédients : Alcoool Bio, huiles essentielles : Orange douce Bio, Girofle Bio, Cannelle, parfum naturel Ingrédients : Alcohol*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Aroma (natural), Eugenia Caryophyllus Oil*, Cinnamomum Cassia Oil, Limonene, Eugenol, Cinnamal, Benzyl Benzoate, Linalool, Coumarin, Citral. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 89.21% sont issus de l'Agriculture Biologique	19817	10ml	14.00
	19816	50ml	30.50
Sauna Procure un grand bol d'air frais. Son parfum boisé et frais donne envie de respirer à pleins poumons et procure une sensation de bien-être absolu. Principaux ingrédients : Alcoool Bio, huiles essentielles : Citron Bio, Pin sylvestre Bio, Eucalyptus radié, Ravansare aromatique Ingrédients : Alcohol*, Citrus Medica Limonum Oil*, Pinus Sylvestris Oil*, Eucalyptus Radiata Oil, Ravensara Aromatica Oil, Limonene, Linalool, Citral, Geraniol, Citronellol, Eugenol. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 75.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	53317	10ml	12.00
	53316	50ml	24.50
Taj-Mahal Invite à un voyage exotique vers un monde de méditation, d'écoute de soi-même et d'épanouissement des sens. Principaux ingrédients : Alcoool Bio, huiles essentielles : Santal de Nouvelle Calédonie, Lemongrass Bio, parfum naturel Bio, huiles essentielles : Cannelle, Patchouli Bio, Vértiver Bio, Nérolé Bio Ingrédients : Alcohol*, Santalum Austrocaledonicum Oil, Aroma (natural)*, Pogostemon Cablin Oil*, Vetiveria Zizanoides Oil, Citrus Aurantium Amara Oil*, Citral, Linalool, Geraniol, Citronellol, Cinnamal, Limonene, Benzyl Benzoate, Benzyl Salicylate, Farnesol, Coumarin, Eugenol, Cinnamyl Alcohol. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 75.33% sont issus de l'Agriculture Biologique	53417	10ml	29.00
	53416	50ml	55.00

Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
<p>Toundra</p> <p>Offre un instant de fraîcheur intense. Vivifie le corps et l'esprit. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Sapin de Sibérie, Ravensare anisée, Menthe verte, Menthe poivrée</p>	53517	10ml	12.00
<p>Ingrédients : Alcohol*, Abies Sibirica Oil, Ravensara Anisata Oil, Mentha Viridis Oil, Mentha Piperita Oil*, Limonene, Linalool. * issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 55.00% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	53516	50ml	24.50

Sprays d'ambiance

Des senteurs originelles qui vous font revivre un lieu, un voyage, une atmosphère ...pour recréer une ambiance chez soi. Composés d'huiles essentielles pures et naturelles et d'alcool biologique.

Flacon en verre avec spray + boîte cartonnée

Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
<p>Austral</p> <p>Les effluves boisés de la forêt australe rafraîchissent et vivifient l'atmosphère pour un grand bol d'air pur. Facilite la respiration.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Eucalyptus globulus Bio, Eucalyptus radié, Tea tree Bio, Ravensara aromatique</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Eucalyptus Globulus Oil*, Eucalyptus Radiata Oil, Melaleuca Alternifolia Oil*, Ravensara Aromatica Oil, Limonene, Geraniol, Linalool, Citral, Citronellol, Eugenol.</p> <p>* issus de l'Agriculture Biologique</p> <p>100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 98.00% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	55716	50ml	15.00
<p>Branches de sapin</p> <p>L'air pur et vivifiant des forêts de sapin stimule l'esprit et recrée une ambiance chaleureuse.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcool Bio, huile essentielle de Sapin baumier Bio, parfum naturel</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Abies Balsamea Oil*, Aroma (natural), Limonene, Linalool, Benzyl Benzoate.</p> <p>* issus de l'Agriculture Biologique</p> <p>100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 99.98% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	77616	50ml	15.00
<p>Comores</p> <p>L'exotisme de l'ylang, du vetiver et de la cardamome fait voyager l'esprit et évacue les troubles liés au stress.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Ylang ylang, Citron Bio, Cardamome, Vetiver Bio</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Cananga Odorata Oil, Citrus Medica Limonum Oil*, Elettaria Cardamomum Oil, Vetiveria Zizanoides Oil*, Limonene, Linalool, Citral, Geraniol, Benzyl Benzoate, Benzyl Salicylate, Eugenol, Farnesol, Isoeugenol.</p> <p>* issus de l'Agriculture Biologique</p> <p>100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 96.25% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	55816	50ml	16.00
<p>Halloween</p> <p>Mystérieux et envoûtant, ce mélange recrée l'ambiance particulière de cette fête celtique.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcool Bio, parfum naturel, huiles essentielles : Cèdre de l'Atlas Bio, Encens Oliban, Patchouli Bio</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Aroma (natural), Cedrus Atlantica Oil*, Boswellia Carterii Oil*, Pogostemon Cablin Oil*, Limonene, Geraniol, Linalool, Citral, Benzyl Benzoate, Eugenol, Cinnamal, Cinnamic Alcohol, Benzyl Salicylate, Farnesol.</p> <p>* issus de l'Agriculture Biologique</p> <p>100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 99.66% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	19516	50ml	15.00
<p>Himalaya</p> <p>Ce mélange népalais possède un effet énergisant sur le corps et l'esprit. Il favorise la méditation et instaure calme et sérénité.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Encens Oliban, Nard, Rhododendron, Gaulthérie Bio</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Boswellia Carterii Oil*, Rhododendron Anthopogon Oil, Nardostachys Jatamansi Oil, Gaultheria Procumbens Oil*, Limonene.</p> <p>* issus de l'Agriculture Biologique</p> <p>100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 97.30% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	55916	50ml	16.00
<p>Indes</p> <p>Le bois de santal, le lemongrass, le patchouli et la cardamome favorisent la méditation et l'éveil des sens.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Lemongrass Bio, Patchouli Bio, Santal de Nouvelle Calédonie, Cardamome</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Cymbopogon Flexuosus Citraliferum Oil*, Pogostemon Cablin Oil*, Santalum Austrocaledonicum Oil, Elettaria Cardamomum Oil, Citral, Geraniol, Citronellol, Limonene, Linalool.</p> <p>* issus de l'Agriculture Biologique</p> <p>100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 99.25% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	56016	50ml	15.00

Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
<p>Mer rouge</p> <p>À base de myrrhe, d'encens oliban, et de benjoin, ce mélange mystique apaise les tensions et appelle à la sérénité.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcoool Bio, huiles essentielles : Myrrhe, Encens Oliban, extrait naturel de Benjoin du Siam</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Commiphora Myrrha Oil, Boswellia Carterii Oil*, Styrax Tonkinensis Extract, Limonene, Benzyl Benzoate.</p> <p>* issus de l'Agriculture Biologique</p> <p>100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 97.00% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	56116	50ml	16.00
<p>Orange et cannelle</p> <p>Ce mélange gourmand crée une atmosphère chaleureuse et conviviale.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcoool Bio, huiles essentielles : Orange douce Bio, Cannelle</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Cinnamomum Cassia Oil, Limonene, Geraniol, Linalool, Citral, Cinnamal, Coumarin.</p> <p>* issus de l'Agriculture Biologique</p> <p>100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 99.90% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	67216	50ml	15.00
<p>Pain d'épices</p> <p>Ce mélange gourmand crée une atmosphère chaleureuse et conviviale.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcoool Bio, huiles essentielles : Orange douce Bio, Girofle Bio, Cannelle, parfum naturel</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Aroma (natural), Eugenia Caryophyllus Oil*, Cinnamomum Cassia Oil, Limonene, Eugenol, Cinnamal, Benzyl Benzoate, Linalool, Coumarin, Citral.</p> <p>* issus de l'Agriculture Biologique</p> <p>100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 99.42% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	19716	50ml	16.00
<p>Provence</p> <p>Lentisque, thym, lavande et cyprès se retrouvent dans ce mélange plein de soleil et d'énergie. Vivifie et réconforte l'esprit.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcoool Bio, huiles essentielles : Lavandin Bio, Cyprès toujours vert Bio, Thym vulgaire Bio, Ciste, Lentisque pistachier</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Lavandula Hybrida Oil*, Cupressus Sempervirens Oil*, Thymus Vulgaris Oil*, Cistus Ladaniferus Oil, Pistacia Lentiscus Oil, Citronellol, Coumarin, Limonene, Geraniol, Linalool, Citral, Eugenol, Benzyl Benzoate.</p> <p>* issus de l'Agriculture Biologique</p> <p>100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 99.40% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	56216	50ml	15.00
<p>Valencia</p> <p>Les essences d'oranges, de citron et de bergamote calment les tensions et apaisent l'esprit.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcoool Bio, huiles essentielles : Orange douce Bio, Bergamote Bio, Petit grain Bigarade Bio, parfum naturel Bio</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Aroma (natural)*, Citrus Aurantium Bergamia Oil*, Citrus Aurantium Amara Oil*, Limonene, Geraniol, Linalool, Citral.</p> <p>* issus de l'Agriculture Biologique</p> <p>100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	55616	50ml	15.00

Les indispensables de voyage


Pour gérer les petites contraintes telles que moustiques, soleil, nausées, plaies...

Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
<p>Huile aromatique Répulsive</p> <p>Eloigne les insectes. Atténue les démangeaisons et soulage les douleurs dues aux piqûres. Principaux ingrédients : Huile de Neem margousier Bio, huile d'Amande douce Bio fraîchement pressée par HÉVÉA, huiles essentielles : Citronnelle de Java, Lavandin Bio, Tea tree Bio, Menthe poivrée, extrait de Romarin Bio</p> <p>Ingrédients : Melia Azadirachta Seed Oil*, Prunus Amygdalus Dulcis Oil*, Cymbopogon Winterianus Citronellaliferum Oil, Lavandula Hybrida Oil*, Melaleuca Alternifolia Oil*, Mentha Piperita Oil*, Rosmarinus Officinalis Leaf Extract*, Cinnamal, Citral, Citronellol, Limonene, Eugenol, Farnesol, Geraniol, Linalool, Coumarin.</p> <p>* issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 97.00% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	51611	100ml	24.00
<p>Kit aromatique du voyage</p> <p>Huile aromatique Répulsive BIO 50 ml, Cocktail d'huiles rares et précieuses BIO 50 ml, Huile bénéfique corporelle Apaisante Après-solaire BIO 50 ml, Baume bénéfique corporel Karité à l'Ylang-ylang Visage corps cheveux BIO 15 ml, Spray Zestocalm 10 ml, Mélange à diffuser Anti-moustique 10 ml, Macérât huileux d'Arnica BIO 10 ml, Huile essentielle Tea Tree BIO 5 ml, Huile essentielle Lavande Aspic Bio 5 ml, Carnet HÉVÉA, Notice explicative.</p>	82610	1	54.50
<p>Mélange à diffuser Anti-moustique</p> <p>Repousse les moustiques et autres insectes volants. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Citronnelle de Java, Eucalyptus Citronné Bio, Menthe poivrée, Géranium rosat Bio</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Cymbopogon Winterianus Citronellaliferum Oil, Eucalyptus Citriodora Oil*, Mentha Piperita Oil, Pelargonium Graveolens Oil*, Geraniol, Citronellol, Limonene, Linalool, Citral, Cinnamal, Eugenol, Farnesol.</p> <p>* issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 70.00% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	51916	50ml	15.50
<p>Spray Zestocalm</p> <p>Tranquillise l'esprit et rassure les sujets anxieux. Soulage les maux de tête et les nausées. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Orange douce Bio, Citron Bio, Menthe poivrée</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Citrus Medica Limonum Oil*, Mentha Piperita Oil.</p> <p>* issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 97.90% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	56616	50ml	14.50

Soins du cheveu - Huile anti-poux

Huile aromatique à appliquer en masque avant shampoing pour se débarrasser définitivement des poux et lentes.

Flacon en verre avec pipette + boîte cartonnée

Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
<p>Anti-poux et lentes</p> <p>Élimine les poux et les lentes. Assainit le cuir chevelu. Calme les démangeaisons et les irritations.</p> <p>Principaux ingrédients : Huile de Jojoba Bio, huile de Neem margousier Bio, huiles essentielles : Citron Bio, Tea tree Bio, Lavande officinale Bio, Romarin officinal Bio, Géranium rosat Bio, extrait de Romarin Bio</p> <p>Ingrédients : Simmondsia Chinensis Oil*, Melia Azadirachta Seed Oil*, Citrus Medica Limonum Oil*, Melaleuca Alternifolia Oil*, Lavandula Angustifolia Oil*, Rosmarinus Officinalis Oil*, Pelargonium Graveolens Oil*, Rosmarinus Officinalis Leaf Extract*, Limonene, Linalool, Citral, Geraniol, Citronellol.</p> <p>* issus de l'Agriculture Biologique</p> <p>100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique</p> 	50111	100ml	26.50

Matériels de laboratoire

Une aide précieuse pour composer vos propres recettes cosmétiques : prélever, broyer, mélanger, transvaser, filtrer, stocker... Du matériel de qualité professionnelle, pour un usage personnel facilité et sûr.

Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
Bécher verre 100ml	79610	1	4.50
Bécher verre 50ml	79510	1	4.00
Bouchon pipette compte-gouttes (6 unités)	79910	1	4.50
Bouchon pompe, 200ml	99810	1	2.50
Bouchon pompe, 50ml	99710	1	2.10
Bouchon spray, 50 ml (6 unités)	24910	1	8.50
Carnet de touches à parfum	80710	1	3.00
Éprouvette graduée verre 10ml	79310	1	7.00
Éprouvette graduée verre 25ml	79410	1	7.90
Etiquette vierge Hévéa (24 unités)	24810	1	1.00
Flacon emery ambré avec bouchon rodé 100ml	80610	1	15.00
Flacon verre ambré 10ml avec bouchon compte-gouttes (6unités)	79810	1	6.00
Flacon verre ambré 30ml avec bouchon compte-gouttes (6unités)	79710	1	6.50
Kit matériel de Laboratoire 2 Béchers verre 100 et 50 ml, 2 Eprouvettes verre 25 et 10 ml, 4 Flacons verre ambré 30 ml, 2 Flacons verre ambré 10 ml, 2 Flacons verre noir 50 ml, 1 Mortier porcelaine 25 ml, 1 Entonnoir verre, 1 Spatule inox, 10 Pipettes plastique 1 ml, 10 Papiers filtres, 1 Bouchon spray 50 ml, 1 Bouchon pipette compte-gouttes 10 ml, 24 Etiquettes HÉVÉA, 1 Carnet touches à parfum, 1 Cahier de laboratoire HÉVÉA.	77310	1	47.50
Mortier porcelaine 25ml avec pilon	80310	1	7.00
Papier filtre de laboratoire Ø 90mm (10 unités)	80910	1	3.00
Petit entonnoir verre	80810	1	4.00
Pipette plastique (10 unités)	80410	1	2.50
Spatule fine en INOX	80510	1	3.50

Diffuseurs

Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
Brûle parfum veilleuse en pierre polie	99410	1	57.00
Cuillère à encens	99010	1	3.70
Diffuseur Aromatherapie Alpinbreeze™	99110	1	120.00
Pastilles de charbon ardent auto-inflammables (10 unités)	99310	1	2.50
Pastilles de charbon ardent auto-inflammables (10x10 unités)	99210	1	19.50

Aromathèque

Meuble avec 4 panneaux coulissants. Prévus pour 100 flacons de 10ml. Dimension : 30 cm x 27.5 cm x 47 cm

Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
Aromathèque	79110	1	270.00

Céramiques de Raku

Le raku est une technique japonaise d'origine coréenne, utilisée pour la fabrication de pièces destinées à la cérémonie du thé. Couleurs et craquelures se mêlent sur des pièces uniques, remplir avec les résines ou fleurs séchées pour décorer votre intérieur.

Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
Couppelles Raku	79210	1	15.00

Conditions Générales de Vente

Les prix

- Les prix affichés sur le site www.labo-hevea.com sont des prix nets en euros. Les droits de douanes, autres taxes locales, et frais administratifs hors CE et DOM TOM sont à la charge du client.
- Les prix s'entendent hors participation aux frais de port.
- Les cours des matières premières aromatiques et naturelles étant sujets à fluctuation, les prix peuvent être modifiés sur le site sans préavis.
- labo-hevea.com se réserve le droit de modifier ses prix à tout moment.
- Nos offres de produits et prix sont valables tant qu'ils sont visibles sur le site www.labo-hevea.com dans la limite des stocks disponibles.

Commandes

- Toute commande sera traitée après la réception du paiement quel qu'il soit (chèque, carte bancaire, virement).
- Les délais d'expédition seront respectés dans la mesure des stocks disponibles.
- Pour commander :
 1. Par téléphone (paiement par CB uniquement) : labo-hevea.com vous offre la possibilité d'appeler au numéro vert : 0 805 109 711 (France Métropolitaine uniquement). Appel gratuit depuis un poste fixe. Ce service est strictement réservé aux commandes. Pour tout autre renseignement veuillez appeler le service clientèle au : 04 26 69 02 38.
 2. Par courrier (paiement par CB et par chèque) téléchargez puis imprimez le bon de commande pour y inscrire les produits de votre choix avec leur prix.
 3. Par fax (paiement par CB uniquement) : téléchargez puis imprimez le bon de commande pour y inscrire les produits de votre choix avec leur prix, ainsi que votre numéro de carte bancaire.

Envoyez votre commande au numéro suivant : Fax : +34 965 685 433

Validation de la commande

- Vous déclarez avoir pris connaissance et accepté les présentes « Conditions générales de vente ». Vous déclarez avoir pris connaissance des « Précautions d'emploi » relatives à l'utilisation de nos produits, avant la passation de votre commande. La validation de votre commande vaut donc acceptation des « Conditions générales de vente » et connaissance des « Précautions d'emploi » de nos produits.
- labo-hevea.com se réserve le droit d'annuler toute commande d'un client ayant fait l'objet d'un litige ou d'un non paiement d'une commande antérieure.

Paiement

1. Carte Bancaire

Cartes internationales Visa, Eurocard et Mastercard uniquement.

2. Virement bancaire

Il est possible de payer par virement bancaire, les frais de transferts sont à la charge du client. Veuillez signaler votre intention de paiement par virement dans le champ " Commentaire ", lors de l'inscription de vos coordonnées. Ne renseignez pas les champs concernant la carte bancaire en fin de procédure. Votre commande est enregistrée et vous recevrez automatiquement nos coordonnées bancaires afin de procéder au paiement. Votre commande sera traitée après réception du paiement.

3. Chèque bancaire

Imprimez votre bon de commande pour y inscrire les produits de votre choix avec leurs prix. Votre chèque doit être libellé en euros à l'ordre de LABORATOIRE HÉVÉA.

Envoyez le chèque et le bon de commande à :

LABORATOIRE HÉVÉA
Elche Parque Industrial
Leonardo Da Vinci, 15
03203 - Elche - ESPAGNE

Sécurité de paiement

- labo-hevea.com vous permet de commander en toute tranquillité grâce à son système sécurisé SSL (Secure Sockets Layer). Les informations que vous rentrez sont instantanément cryptées, de façon à pouvoir transiter en toute sécurité sur le réseau Internet.
- Nous avons aussi renforcé l'ensemble des procédés de brouillage et de cryptage pour protéger le plus efficacement possible toutes les données sensibles liées aux moyens de paiement.

Disponibilité des produits

- Nos offres de produits et prix sont valables tant qu'ils sont visibles sur le site www.labo-hevea.com dans la limite des stocks disponibles.
- En cas d'indisponibilité d'un produit après passation de votre commande, nous nous engageons à vous en informer dans les 48 heures, hors congés annuels, et à vous indiquer les délais d'attente pour la réception de ce produit. Si vous le désirez vous pourrez demander l'annulation par un remboursement ou par un avoir, ou encore demander l'échange du ou des produits manquants de votre commande.

Livraison

- Modes de livraisons proposés sur labo-hevea.com : express (1-2 jours ouvrés), rapide (2-5 jours ouvrés), ou économique (7-21 jours ouvrés).
- Frais de port offert en mode rapide à partir de 80 EUROS d'achat pour la France métropolitaine.
- labo-hevea.com ne pourra être tenu responsable des conséquences dues à un retard d'acheminement.
- labo-hevea.com se dégage des erreurs commises par le client dans le libellé de ses coordonnées.
- Toutes erreurs d'adresse de livraison ou modification au cours de l'acheminement de la commande entraîneront des frais à la charge du client.
- La participation aux frais de livraison ne sera facturée que pour un seul envoi dans le cas d'un reste à livrer sur la commande.

Conformité des produits

1. Produits défectueux

- labo-hevea.com s'engage à vous rembourser ou à vous échanger les produits défectueux ou ne correspondant pas à votre commande après expertise de notre laboratoire.
- Dans ces cas, vous devez en faire état de manière détaillée par écrit et nous renvoyer le ou les produits défectueux.
- La demande doit être effectuée dans les 8 jours ouvrés après réception de votre commande. Toute réclamation formulée hors de ce délai ne pourra être acceptée.
- Les frais d'envoi et de retour vous seront remboursés.
- En tout état de cause, vous bénéficiez des dispositions de la garantie légale notamment celles relatives à la garantie des vices cachés.

2. Colis endommagé

- Tout colis ouvert et/ou endommagé, accepté ou non à la livraison, devra être accompagné de « réserves manuscrites détaillées, signées et datées par le consommateur », et notifiées sur le bordereau du livreur.
- Le consommateur devra également en informer par courrier labo-hevea.com dans les 2 jours ouvrés suivant la livraison.
- Pour toutes informations sur la procédure à suivre, appelez le 04 26 69 02 38.

Remboursement

- Les remboursements des produits seront effectués dans un délai inférieur ou égal à 15 jours après réception des produits par nos soins.
- En cas d'indisponibilité d'un produit le client peut annuler la totalité ou une partie de la commande et demander un remboursement (par crédit sur le compte bancaire du client) qui s'effectuera sous 15 jours suivant la date d'annulation, ou un avoir proposé au client valable 60 jours.

Droit de rétractation

- labo-hevea.com accorde un délai de rétractation de 7 jours ouvrés à compter de la date de la commande du produit. Dans ce cas les frais d'envoi et de retour seront alors à votre charge. Seul le prix du ou des produits achetés sera remboursé. Les retours sont à effectués à :

LABORATOIRE HÉVÉA
Elche Parque Industrial
Leonardo Da Vinci, 15
03203 - Elche - ESPAGNE

- Les produits doivent nous être renvoyés dans leur état d'origine et complet (emballages, notice, accessoires...) et accompagnés de leur facture.

Propriétés intellectuelles

- Tous les textes, images, commentaires, illustrations reproduits sur le site labo-hevea.com sont réservés au titre du droit d'auteur ainsi qu'au titre de la propriété intellectuelle et pour le monde entier.
- À ce titre, et conformément aux dispositions du code de la propriété intellectuelle, seule l'utilisation pour un usage privé sous réserve de dispositions différentes voire plus restrictives du code de la propriété intellectuelle est autorisée.
- Toute reproduction totale ou partielle du site labo-hevea.com est strictement interdite.

Responsabilités

- Les produits proposés sont conformes à la législation française en vigueur et aux normes applicables en France et en Europe. La responsabilité de labo-hevea.com ne saurait être engagée en cas de non respect de la législation du pays où les produits sont livrés.
- Les photographies, les images et les textes présentés par labo-hevea.com sont décrits avec la plus grande exactitude. Toutefois, labo-hevea.com se dégage de toute responsabilité concernant les erreurs éventuelles rencontrées dans les contenus des photographies, des images ou des textes présents sur le site www.labo-hevea.com.

Information périodique

- Etre client du site www.labo-hevea.com vous donne droit de recevoir régulièrement et gratuitement une information sur l'actualité de nos produits. Si vous souhaitez ne plus recevoir ce courrier électronique, il suffit de nous écrire en ligne en indiquant vos coordonnées.

Information nominative

- Vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux données personnelles vous concernant. Il suffit de nous écrire en ligne ou par courrier en indiquant vos coordonnées complètes au :

LABORATOIRE HÉVÉA
Elche Parque Industrial
Leonardo Da Vinci, 15
03203 - Elche - ESPAGNE

Modification des conditions générales de vente

En raison d'évolutions possibles du site, LABORATOIRE HÉVÉA, se réserve la possibilité de modifier ou d'adapter à tout moment les présentes conditions générales de vente. Dans ce cas la dernière version des conditions générales de vente sera mis en ligne, ce qui rendra caduque la version antérieure.