

# Huiles essentielles Ätherische Öle



Nos huiles essentielles sont toujours prioritairement BIO, quand la certification est disponible. Dans le cas contraire, le lot ne portera pas la mention «BIO»

Wenn möglich geben wir immer ätherischen Ölen mit BIO Zertifizierung den Vorrang. Ansonsten trägt die Charge keinen «BIO» Hinweis

Ref.	Espèce Botanique Botanischer Name	Nom français Deutscher Name	Provenance Herkunft	Organe Pflanzenorgane	Spécificité biochimique Biochemische Besonderheit	Volumes disponibles (ml)
HE ABBA	<b>ABIES BALSAMEA</b> Mill.	Sapin baumier BIO Balsamtanne BIO	Canada Kanada	Aiguilles Nadeln	pinène, δ-3 casène	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE ABPE	<b>ABIES PECTINATA</b> D.C. (ALBA)	Sapin pectiné (blanc) Weisstanne	Suisse Schweiz	Aiguilles Nadeln	Limonène, pinène, acét. de bornyle	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE ABSI	<b>ABIES SIBIRICA</b> Ledeb.	Sapin de Sibérie Sibirische Tanne	Autriche Österreich	Aiguille Nadeln	Acét. de bornyle, camphène	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE AMCH	<b>ACHILLEA MILLEFOLIUM</b> Ail.	Millefeuille Schafgarbe	Bulgarie Bulgarien	Plante fleurie Blühende Pflanze	Chamazulène, germacrènes D	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE AMVI	<b>AMMI VISNAGA</b> Lamk.	Ammi, Khella BIO Zahnstocherkraut BIO	Maroc Marokko	Semences Samen	Linalol, esters	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE AMBA	<b>AMYRIS BALSAMIFERA</b> L.	Santal amyris Amyris	Haïti Haiti	Bois Holz	Valérianol, eudesmols	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE ANGR	<b>ANETHUM GRAVEOLENS</b> L.	Aneth odorant Dill	Suisse Schweiz	Plante entière Ganze Pflanze	Phellandrène, carvone, limonène	<b>15, 30 et 100 ml</b>

  Egalement disponible en étui (voir huiles essentielles présentoir) – Auch als Schachtel erhältlich (siehe Verkaufsständer ätherische Öle)  
  HE à forte toxicité! – ÄÖ mit hoher Toxizität

# Huiles essentielles

## Ätherische Öle

Ref.	Espèce Botanique <i>Botanischer Name</i>	Nom français <i>Deutscher Name</i>	Provenance <i>Herkunft</i>	Organe <i>Pflanzenorgane</i>	Spécificité biochimique <i>Biochemische Besonderheit</i>	Volumes disponibles (ml)
HE ANAR	<b>ANGELICA ARCHANGELICA L.</b>	Angélique BIO <i>Engelwurz BIO</i>	France <i>Frankreich</i>	Racines <i>Wurzel</i>	δ 3 carène, α-pinène	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE APGR	<b>APIUM GRAVEOLENS L.</b>	Céleri <i>Kohlrabisellerie</i>	France <i>Frankreich</i>	Semences <i>Samen</i>	Limonène, sélénène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE ARDR	<b>ARTEMISIA DRACUNCULUS L.</b>	Estragon <i>Estragon</i>	Hongrie <i>Ungarn</i>	Plante entière <i>Ganze Pflanze</i>	Méthylchavicol, ocimènes	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE AHAL	<b>ARTEMISIA HERBA ALBA Asso IVP</b>	Armoise herbe blanche <i>Beifuss (weiss)</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Plante entière <i>Ganze Pflanze</i>	Thuyones, camphre, 1.8 cinéole	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE BEAL	<b>BETULA ALLEGHANIENSIS Britt. (LENTA)</b>	Bouleau jaune <i>Birke</i>	Canada <i>Kanada</i>	Bois <i>Holz</i>	Salicylate de méthyle	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE BOCA	<b>BOSWELLIA CARTERII (FREREANA) Birdw.</b>	Encens BIO <i>Weihrauch BIO</i>	Somalie <i>Somalia</i>	Gomme résine <i>Harz</i>	α-pinène, sabinène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE CODC	<b>CANANGA ODORATA Hook &amp; Thom.</b>	Ylang-Ylang BIO- dist. complète Ylang <i>Ylang BIO-vollst. Destill.</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Fleurs <i>Blüten</i>	Germacrène D, linalol	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE COTC	<b>CANANGA ODORATA Hook &amp; Thom.</b>	Ylang-Ylang BIO-tête de cuvée Ylang <i>Ylang BIO - Extra</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Fleurs <i>Blüten</i>	Germacrène D, linalol	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE CALU	<b>CANARIUM LUZONICUM Miq.</b>	Elémi <i>Elemi</i>	Philippines <i>Philippinen</i>	Résine	Elémol, limonène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE CACA	<b>CARUM CARVI L.</b>	Carvi <i>Kümmel (Carvi)</i>	Hongrie <i>Ungarn</i>	Semences <i>Samen</i>	δ-carvone, limonène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE CACO	<b>CARUM COPTICUM Benth. &amp; Hook.</b>	Ajowan <i>Herrenkümmel</i>	Inde <i>Indien</i>	Semences <i>Samen</i>	Thymol, γ-terpinène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE CEGR	<b>CEDRELOPSIS GREVEI Baillon</b>	Katrafay <i>Katrafay</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Bois <i>Holz</i>	ishwarane, β-clemène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE CEAT	<b>CEDRUS ATLANTICA Manet.</b>	Cèdre de l'Atlas BIO <i>Atlas Zeder BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Bois <i>Holz</i>	Himachalènes, cétones	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE CEDE	<b>CEDRUS DEODORA</b>	Cèdre de l'Himalaya <i>Himalaya Zeder</i>	Inde <i>Indien</i>	Bois <i>Holz</i>	Himachalènes, atlantone	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE CHNO	<b>CHAMAEMELUM NOBILE ALL.</b>	Camomille romaine/ noble <i>Römische Kamille</i>	Suisse <i>Schweiz</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Angélate d'isobutyle et d'isoamyle	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE CCAM	<b>CINNAMOMUM CAMPHORA Sleb.</b>	Bois de Hô <i>Hoholz</i>	Chine <i>China</i>	Bois <i>Holz</i>	Linalol	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE RA 18	<b>CINNAMOMUM CAMPHORA Sleb.</b>	Ravintsara <i>Ravintsara</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	1, 8 cinéole, α-terpinéol	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE CCAS	<b>CINNAMOMUM CASSIA Nees</b>	Cannelle de Chine <i>Zimtcassie</i>	Chine <i>China</i>	Rameaux feuillus <i>Zweige</i>	Ald.cinnamique	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>

☐ Egalement disponible en étui (voir huiles essentielles présentoir) – *Auch als Schachtel erhältlich (siehe Verkaufsstände ätherische Öle)*

☐ HE à forte toxicité! – *ÄÖ mit hoher Toxizität*

# Huiles essentielles

## Ätherische Öle

Ref.	Espèce Botanique <i>Botanischer Name</i>	Nom français <i>Deutscher Name</i>	Provenance <i>Herkunft</i>	Organe <i>Pflanzenorgane</i>	Spécificité biochimique <i>Biochemische Besonderheit</i>	Volumes disponibles (ml)
HE CZEC	<b>CINNAMOMUM ZEYLANICUM</b> Nees(VERUM)	Cannelier de Ceylan BIO <i>Zimt BIO</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Ecorce <i>Rinde</i>	acét. de cinnamyle, ald. cinnamique	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE CZFE	<b>CINNAMOMUM ZEYLANICUM</b> (VERUM)	Cannelier de Ceylan BIO <i>Zimt BIO</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Rameaux <i>Zweige</i>	Eugénol, acétate de cinnamyle	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE CIFR	<b>CINNAMOSMA FRAGRANS</b>	Mandravasarotra (Saro) <i>Mandravasarotra</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	1, 8 cinéole, pinènes	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE CILA	<b>CISTUS</b> <b>LADANIFERUS L.</b>	Ciste ladanifère BIO <i>Zistrose BIO</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Rameaux <i>Zweige</i>	pinène, camphène	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE CAEX	<b>CITRUS AURANTIFOLIA</b> swingle (LIMETTA)	Limette BIO <i>Limette BIO</i>	Brésil <i>Brasilien</i>	Zestes <i>Schale</i>	Limonène, gamma-terpinène	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE CAZE	<b>CITRUS AURANTIUM L. var amara</b>	Oranger amer, bigaradier <i>Bitterorange, bigaradier</i>	Tunisie <i>Tunesien</i>	Zestes <i>Schale</i>	Limonène, β-myrcène	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE CAFL	<b>CITRUS AURANTIUM L. var. amara</b>	Oranger amer, Néroli BIO <i>Bigarade Bitterorange, Neroli BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Fleurs <i>Blüten</i>	Linalol, acét. linalyle	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE CAFE	<b>CITRUS AURANTIUM L. var amara</b>	Oranger amer, PGB BIO <i>Bitterorange, Petitgrain Bigarade BIO</i>	Paraguay <i>Paraguay</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Acét. de linalyle, linalol	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE CIBE	<b>CITRUS BERGAMIA</b> Risso	Bergamotier BIO Bergamotte BIO	Italie <i>Italien</i>	Zestes <i>Schale</i>	Limonène, acét. de linalyle, coumarines	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE CIHY	<b>CITRUS HYSTRIX DC. BIO</b>	Petit grain combava BIO <i>Kaffernlimette BIO</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Citronellal, citronellol	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE CILJ	<b>CITRUS LIMONUM</b> Risso BIO	Citron jaune BIO <i>Zitron BIO</i>	Italie <i>Italien</i>	Zestes <i>Schale</i>	Limonène, γ- terpinène, β-pinène	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE CIPA	<b>CITRUS PARADISI</b> Mac Fayden	Pamplemousse <i>Grapefruit</i>	Cuba <i>Kuba</i>	Zestes <i>Schale</i>	Limonène, β-myrcène	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE CRZE	<b>CITRUS RETICULATA</b> Blanco BIO	Mandarine BIO <i>Mandarine BIO</i>	Brésil <i>Brasilien</i>	Zestes <i>Schale</i>	Limonène, γ-terpinène	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE CRFE	<b>CITRUS RETICULATA</b> Blanco	Petitgrain mandarinier <i>Petitgrain Mandarine</i>	Egypte <i>Ägypten</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Anthranilate de méthyle	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE CISI	<b>CITRUS SINENSIS</b> Osbeck	Oranger doux BIO <i>Süßorange BIO</i>	Costa Rica <i>Costa Rica</i>	Zestes expressés	Limonène	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE COMY	<b>COMMIPHORA MYRRHA</b> Engl.	Myrrhe <i>Myrrhenbaum</i>	Somalie <i>Somalia</i>	Gomme résine <i>Harz</i>	Furanoèdes-madiène, curzèreène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE COOF	<b>COPAIFERA OFFICINALIS</b> L.	Copahu <i>Copaiba Balsam</i>	Brésil <i>Brasilien</i>	Gomme résine <i>Harz</i>	β-caryophyllène, α-bergamotène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE CSPE	<b>CORIANDRUM SATIVUM L. BIO</b>	Coriandre BIO <i>Koriander BIO</i>	France <i>Frankreich</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Trans-décénal, linalol	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>


■ Egalement disponible en étui (voir huiles essentielles présentoir) – *Auch als Schachtel erhältlich (siehe Verkaufsstände ätherische Öle)*


■ HE à forte toxicité ! – *ÄÖ mit hoher Toxizität*

# Huiles essentielles

## Ätherische Öle

Ref.	Espèce Botanique <i>Botanischer Name</i>	Nom français <i>Deutscher Name</i>	Provenance <i>Herkunft</i>	Organe <i>Pflanzenorgane</i>	Spécificité biochimique <i>Biochemische Besonderheit</i>	Volumes disponibles (ml)
HE CSSE	<b>CORIANDRUM SATIVUM L. BIO</b>	Coriandre BIO <i>Koriander BIO</i>	Hongrie <i>Ungarn</i>	Semences <i>Samen</i>	Linalol, γ-terpinène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE CUCY	<b>CUMINUM CYMINUM L.</b>	Cumin <i>Kreuzkümmel</i>	Iran <i>Iran</i>	Semences <i>Samen</i>	Cuminal, γ-terpinène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE CULO	<b>CURCUMA LONGA (domestica) BIO</b>	Curcuma BIO <i>Kurkuma BIO</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Rhizomes <i>Wurzel</i>	Tumérones, α-phellandrène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE CUSE	<b>CUPRESSUS SEMPERVIRENS L. BIO</b>	Cyprès toujours vert BIO <i>Zypresse BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Rameaux <i>Zweige</i>	Pinène, δ-3 carène	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE CYCI	<b>CYMOPOGON CITRATUS Stapf BIO</b>	Lemongrass BIO <i>Zitronengras BIO</i>	Guatemala <i>Guatemala</i>	Herbe <i>Kraut</i>	Géranial, néral	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE CYMA	<b>CYMOPOGON MARTINII Wats. BIO</b>	Palmarosa BIO <i>Palmarosa BIO</i>	Népal <i>Nepal</i>	Herbe <i>Kraut</i>	Géranol, acétate de géranyle, linalol	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE CYNA	<b>CYMOPOGON NARDUS Rendle BIO</b>	Citronnelle de Ceylan BIO <i>Citronella BIO</i>	Sri Lanka <i>Sri Lanka</i>	Partie aérienne <i>Blühende Pflanze</i>	Géranol, T-méthyl isogénol	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE CYWI	<b>CYMOPOGON WINTERIANUS Jowitt BIO</b>	Citronnelle de Java BIO <i>Java Citronella BIO</i>	Vietnam <i>Vietnam</i>	Herbe <i>Kraut</i>	Citronnellal, géranol	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE DACA	<b>DAUCUS CAROTA L.</b>	Carotte <i>Karottensamen</i>	France <i>Frankreich</i>	Semences <i>Samen</i>	Carotol, pinènes	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE ELCA	<b>ELETTARIA CARDAMOMUM Maton BIO</b>	Cardamome BIO <i>Kardamom BIO</i>	Inde <i>Indien</i>	Semences <i>Samen</i>	Acét. de terpinyle, 1.8 cinéole	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE EUCI	<b>EUCALYPTUS CITRIODORA Hook BIO</b>	Eucalyptus citronné BIO <i>Eukalyptus citriodora BIO</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Citronnellal, citronnellol	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE EUDI	<b>EUCALYPTUS DIVES schauer BIO</b>	Eucalyptus mentholé BIO <i>Pfefferminze- Eukalyptus BIO</i>	Australie <i>Australien</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Piperitone, phellandrène	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE EUGL	<b>EUCALYPTUS GLOBULUS Labill. BIO</b>	Eucalyptus globulus BIO <i>Eukalyptus globulus BIO</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	1.8 cinéole, α-pinène	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE EURA	<b>EUCALYPTUS RADIATA Sleber BIO</b>	Eucalyptus radié BIO <i>Eukalyptus radiata BIO</i>	Australie <i>Australien</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	1.8 cinéole, α-terpinéol, α-pinène	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE EUSM	<b>EUCALYPTUS SMITHII R. Baker BIO</b>	Eucalyptus smithii BIO <i>Eukalyptus smithii BIO</i>	Australie <i>Australien</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	1.8 cinéole, terpinéol	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE ECCL	<b>EUGENIA CARYOPHYLLATA Thunb BIO</b>	Giroflier BIO <i>Gewürznelke BIO</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Boutons floraux <i>Nelken</i>	Eugénol, acétate d'eugényle	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE ECGR	<b>EUGENIA CARYOPHYLLATA Thunb BIO</b>	Giroflier BIO <i>Gewürznelke BIO</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Griffes <i>Griff</i>	Eugénol, β-caryophyllène	<b>15, 30 et 100 ml</b>

 Egalement disponible en étui (voir huiles essentielles présentoir) – *Auch als Schachtel erhältlich (siehe Verkaufsstände ätherische Öle)*

 HE à forte toxicité ! – *ÄÖ mit hoher Toxizität*

# Huiles essentielles

## Ätherische Öle

Ref.	Espèce Botanique <i>Botanischer Name</i>	Norm français <i>Deutscher Name</i>	Provenance <i>Herkunft</i>	Organe <i>Pflanzenorgane</i>	Spécificité biochimique <i>Biochemische Besonderheit</i>	Volumes disponibles (ml)
HE FE GA	<b>FERULA GALBANIFLUA Boiss. BIO</b>	Galbanum BIO <i>Galbanum BIO</i>	Iran <i>Iran</i>	Gomme résine <i>Harz</i>	Pinènes, $\delta$ -3 carène	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE FOVU	<b>FOENICULUM VULGARE MIII. IVP BIO</b>	Fenouil doux BIO <i>Süßer Fenchel BIO</i>	Hongrie <i>Ungarn</i>	Semences <i>Samen</i>	Anéthol, limonène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE FOHO	<b>FOKIENIA HODGINSII</b>	Bois de Siam <i>Siamholz</i>	Vietnam <i>Vietnam</i>	Rameaux <i>Zweige</i>	Nérolidol, fokienol	<b>5, 15 et 30 ml</b>
HE GAPR	<b>GAULTHERIA FRAGRANTISSIMA Wal. BIO</b>	Gaulthérie, Wintergreen BIO <i>Wintergrün BIO</i>	Népal <i>Nepal</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	salicylate de méthyle	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE HEAN	<b>HELICHRYSUM ANGUSTIFOLIUM BIO</b>	Hélichryse des Balkans BIO <i>Immortelle BIO</i>	Balkans <i>Balkan</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	$\alpha$ -pinène, sesquiterpènes, diones	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE HEGY	<b>HELICHRYSUM GYMNOCEPHALUM</b>	Hélichryse gymnocephale <i>Gymnocephal Immortelle</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	1, 8 cinéole, $\alpha$ -pinène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE HEIT	<b>HELICHRYSUM ITALICUM BIO</b>	Hélichryse (France) BIO <i>Immortelle BIO</i>	France <i>Frankreich</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Acétate de néryle, diones	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE HYPE	<b>HYPERICUM PERFORATUM L. BIO</b>	Millepertuis BIO <i>Johanniskraut BIO</i>	France <i>Frankreich</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Méthylactane, pinènes	<b>2, 5, 15 et 30 ml</b>
HE HYOF	<b>HYSOPUS OFFICINALIS L. IVP</b>	Hysope officielle <i>Ysop</i>	France <i>Frankreich</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Iso-pinocampone, 1.8 cinéole	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE ILVE	<b>ILLCIUM VERUM Hook. IVP BIO</b>	Anis étoilé, Badiane BIO <i>Sternanisbaum BIO</i>	Vietnam <i>Vietnam</i>	Fruits <i>Früchte</i>	Trans-anéthol, limonène	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE INGR	<b>INULA GRAVEOLENS Desf. BIO</b>	Inule BIO <i>Alant BIO</i>	France <i>Frankreich</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Acétate de bornyle, lactones	<b>2, 5, 15 et 30 ml</b>
HE JCBA	<b>JUNIPERUS COMMUNIS L. BIO</b>	Genévrier commun/ érigé BIO <i>Wacholder BIO</i>	Albanie <i>Albanien</i>	Baies <i>Beeren</i>	Esters, terpinéol	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE JCRF	<b>JUNIPERUS COMMUNIS L.</b>	Genévrier commun/ érigé <i>Wacholder</i>	France <i>Frankreich</i>	Rameaux fructifiés <i>Zweige und Früchte</i>	$\alpha$ -pinène, thujopsène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE JCRA	<b>JUNIPERUS COMMUNIS L. var alpina (var NANA)</b>	Genévrier rampant BIO <i>Kriechende Wacholder BIO</i>	France <i>Frankreich</i>	Rameaux <i>Zweige</i>	limonène, 1.8 cinéole	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE JUVI	<b>JUNIPERUS VIRGINIANA L.</b>	Cèdre de Virginie <i>Virginianaceder</i>	USA <i>USA</i>	Bois <i>Holz</i>	$\alpha$ -cédrene, thujopsène, cédrol	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE LACA	<b>LANTANA CAMARA L. BIO</b>	Lantane BIO <i>WandelBlüte BIO</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Davanone, sabinène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE LANO	<b>LAURUS NOBILIS L. BIO</b>	Laurier noble BIO <i>Lorbeer BIO</i>	Bosnie Herzégovine <i>Bosnien und Herzegovina</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	1.8 cinéole, linalol, eugénol	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>

  Egalement disponible en étui (voir huiles essentielles présentoir) – *Auch als Schachtel erhältlich (siehe Verkaufsständer ätherische Öle)*  
  HE à forte toxicité! – *ÄÖ mit hoher Toxizität*

# Huiles essentielles

## Ätherische Öle

Ref.	Espèce Botanique <i>Botanischer Name</i>	Nom français <i>Deutscher Name</i>	Provenance <i>Herkunft</i>	Organe <i>Pflanzenorgane</i>	Spécificité biochimique <i>Biochemische Besonderheit</i>	Volumes disponibles (ml)
HE LHAB	<b>LAVANDULA HYBRIDA Rev. BIO</b>	Lavandin clone abrialis BIO <i>Lavandin clone abrialis BIO</i>	France <i>Frankreich</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Linalol, acétate de linalyle, camphre	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE LHSU	<b>LAVANDULA HYBRIDA Rev. BIO</b>	Lavandin clone super BIO <i>Lavandin clone super BIO</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Linalol, acétate de linalyle, camphre	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE LAOF	<b>LAVANDULA OFFICINALIS (ANGUSTIFOLIA) BIO</b>	Lavande officinale culture BIO <i>Lavendel BIO</i>	Bulgarie <i>Bulgarien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Acét. de linalyle, linalol, coumarines	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE LASP	<b>LAVANDULA SPICA D.C. (LATIFOLIA) BIO</b>	Lavande aspic BIO <i>Speiklavandel BIO</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Linalol, 1.8 cinéole, camphre	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE LAST	<b>LAVANDULA STOECHAS L. BIO</b>	Lavande stoechade BIO <i>Fremder Lavendel BIO</i>	Portugal <i>Portugal</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Fenchone, camphre, 1.8 cinéole	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE LAVE	<b>LAVANDULA VERA D.C. BIO</b>	Lavande vraie sauvage BIO <i>Echter Lavendel BIO</i>	France <i>Frankreich</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Linalol, acétate de linalyle	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE LEGR	<b>LEDUM GROENLANDICUM Retzius BIO</b>	Ledon du Groenland BIO <i>Ledum, Groenland Moos BIO</i>	Canada <i>Kanada</i>	Rameaux <i>Zweige</i>	Limonène, β-sélinène	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE LEPE	<b>LEPTOSPERMUM PETERSONII</b>	Leptosperme citronné <i>Zitronenmyrte</i>	Australie <i>Australien</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Géranial, citronnelal	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE LOPE	<b>LEVISTICUM OFFICINALIS Koch BIO</b>	Livèche BIO <i>Liebstöckel BIO</i>	Suisse <i>Schweiz</i>	Plante entière <i>Ganze Pflanze</i>	Acétate de terpényle, β-phellandrène	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE LORA	<b>LEVISTICUM OFFICINALIS Koch</b>	Livèche <i>Liebstöckel</i>	France <i>Frankreich</i>	Racine <i>Wurzel</i>	Ligustilide, pentylcyclo- hexadiène	<b>2, 5, 15 et 30 ml</b>
HE LICI	<b>LIPPIA CITRIODORA H.B. &amp; K. BIO</b>	Verveine odorante BIO <i>Eisenkraut BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Tige feuillue	Géranial, néral, germacrènes	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE LICU	<b>LITSEA CUBEBA Pers.</b>	Litsée <i>Litsea</i>	Vietnam <i>Vietnam</i>	Fruit frais <i>Frishes Obst</i>	Géranial, néral	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE MACH	<b>MATRICARIA CHAMOMILLA L. BLEUE BIO</b>	Camomille matricaire BIO <i>Echte Kamille (blau) BIO</i>	Hongrie <i>Ungarn</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	α-bisabolol, chamazulène	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE MEAL	<b>MELALEUCA ALTER- -NIFOLIA Cheel. BIO</b>	Tea Tree BIO <i>Teebaum BIO</i>	Afrique du Sud <i>Südafrika</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Terpinéol, γ-terpinène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE MECA	<b>MELALEUCA CAJEPUTI Powell (LEUCADENDRON)</b>	Cajeput <i>Cajeput</i>	Vietnam <i>Vietnam</i>	Rameaux <i>Zweige</i>	1.8 cinéole, terpinéol	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE MEQU	<b>MELALEUCA QUINQUI- -NERVIA Cav. BIO</b>	Niaouli BIO <i>Niauli BIO</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	1.8 cinéole, viridiflorol,	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE MQNE	<b>MELALEUCA QUINQUINERVIA Cav.</b>	Niaouli <i>Niauli</i>	Australie <i>Australien</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Nérolidol	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>

■ Egalement disponible en étui (voir huiles essentielles présentoir) – *Auch als Schachtel erhältlich (siehe Verkaufsstände ätherische Öle)*

■ HE à forte toxicité! – *ÄÖ mit hoher Toxizität*



# Huiles essentielles

## Ätherische Öle

Ref.	Espèce Botanique <i>Botanischer Name</i>	Nom français <i>Deutscher Name</i>	Provenance <i>Herkunft</i>	Organe <i>Pflanzenorgane</i>	Spécificité biochimique <i>Biochemische Besonderheit</i>	Volumes disponibles (ml)
HE MEOF	<b>MELISSA OFFICINALIS L.</b>	Mélicse véritable <i>Melisse</i>	France <i>Frankreich</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Géranial, néral	<b>2, 5, 15 et 30 ml</b>
HE MEAR	<b>MENTHA ARVENSIS L. var piperascens BIO</b>	Menthe des Champs BIO <i>Feldminze BIO</i>	Inde <i>Indien</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Menthol, menthone, 1.8 cinéole	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE MECI	<b>MENTHA CITRATA Ehrh.</b>	Menthe Bergamotte <i>Minze Bergamotte</i>	Inde <i>Indien</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Acét. de linalyle, linalol	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE MEPI	<b>MENTHA PIPERITA L. BIO</b>	Menthe poivrée BIO <i>Pfefferminze BIO</i>	Hongrie <i>Ungarn</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Menthol, menthone, 1.8 cinéole	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE MEPU	<b>MENTHA PULEGIUM L. BIO</b>	Menthe Pouliot BIO <i>Polieminze BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Pulégone, limonène	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE MEVI	<b>MENTHA VIRIDIS L. (SPICATA) BIO</b>	Menthe verte BIO <i>Nanaminze BIO</i>	Egypte <i>Ägypten</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	L-carvone, limonène	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE MIAL	<b>MICHELIA ALBA DC.</b>	Magnolia <i>Magnolie</i>	Chine <i>China</i>	Fleurs <i>Blüten</i>	Linalol, β-élémane	<b>2, 5, 15 et 30 ml</b>
HE MFGE	<b>MONARDA FISTULOSA L.</b>	Monarde <i>Pferdeminze</i>	France <i>Frankreich</i>	Plante entière <i>Ganze Pflanze</i>	Géranol	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE MYFR	<b>MYRISTICA FRAGRANS BIO</b>	Muscade BIO <i>Muskat BIO</i>	Sri Lanka <i>Sri Lanka</i>	Noix <i>Nuss</i>	Sabinène, myristicine	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE MYFA	<b>MYROCARPUS FASTIGIATUS</b>	Cabreuva <i>Cabreuva</i>	Paraguay <i>Paraguay</i>	Bois <i>Holz</i>	Trans-nérolidol	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE MCTU	<b>MYRTUS COMMUNIS L. BIO</b>	Myrte BIO <i>Myrte BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	1.8 cinéole, pinène, acétate de myrtényle	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE MCRO	<b>MYRTUS COMMUNIS ROUGE</b>	Myrte rouge <i>Rote Myrte</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	1.8 cinéole, acétate de myrtényle	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE OBME	<b>OCIMUM BASILICUM L. BIO</b>	Basilic tropical BIO <i>Basilikum BIO</i>	Inde <i>Indien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Méthylchavicol	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE OBLI	<b>OCIMUM BASILICUM L. BIO</b>	Basilic grand vert BIO <i>Basilikum BIO</i>	Egypte <i>Ägypten</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	linalol	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE ORCO	<b>ORIGANUM COMPACTUM Benth. BIO</b>	Origan BIO <i>Oregano BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Carvacrol, γ-terpinène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE ORHE	<b>ORIGANUM HERACLEOTICUM L.</b>	Origan vert <i>Oregano</i>	France <i>Frankreich</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Carvacrol, p-cymène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE ORMA	<b>ORIGANUM MAJORANA L.</b>	Marjolaine à coquille <i>Majoran</i>	Egypte <i>Ägypten</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Terpinéol, thuyon-4-ol, γ-terpinène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE ORVU	<b>ORIGANUM VULGARE L.</b>	Origan vulgaire <i>Oregano vulgare</i>	Albanie <i>Albanien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Carvacrol	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>

■ Egalement disponible en étui (voir huiles essentielles présentoir) – *Auch als Schachtel erhältlich (siehe Verkaufsstände ätherische Öle)*

■ HE à forte toxicité! – *ÄÖ mit hoher Toxizität*

# Huiles essentielles

## Ätherische Öle

Ref.	Espèce Botanique <i>Botanischer Name</i>	Nom français <i>Deutscher Name</i>	Provenance <i>Herkunft</i>	Organe <i>Pflanzenorgane</i>	Spécificité biochimique <i>Biochemische Besonderheit</i>	Volumes disponibles (ml)
HE ORMI	<b>ORMENIS MIXTA L. BIO</b>	Ormenie, camomille sauvage BIO <i>Kamille Wild BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	α-pinène, 1-8 cinéole, alcool santoline	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE PGRE	<b>PELARGONIUM GRAVEOLENS Ait. (Asperum)</b>	Géranium Rosat Bourbon BIO <i>Rosengeranie Bourbon BIO</i>	Afrique du Sud <i>Südafrika</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Citronnellol, formiate de citronnelle, géraniol	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE PSPE	<b>PETROSELINUM SATIVUM Hoffm. (Crispum)</b>	Persil <i>Petersilie</i>	Suisse <i>Schweiz</i>	Plante entière <i>Ganze Pflanze</i>	Paramenthatriène, pinènes	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE PSSE	<b>PETROSELINUM SATIVUM Hoffm. (Crispum)</b>	Persil <i>Petersilie</i>	France <i>Frankreich</i>	Semences <i>Samen</i>	Myristicine, pinènes	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE PIMA	<b>PICEA MARIANA Mill. BIO</b>	Épinette noire BIO <i>Schwarze Fichte BIO</i>	Canada <i>Kanada</i>	Aiguilles <i>Nadeln</i>	Acétate de bornyle, camphène, α-pinène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE PIDI	<b>PIMENTA DIOICA (RACEMOSA) Merr.</b>	Bay de St-Thomas <i>Bay</i>	Jamaïque <i>Jamaica</i>	Rameaux <i>Zweige</i>	Eugénol, β-myrcène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE PIAN	<b>PIMPINELLA ANISUM L. IVP BIO</b>	Anis vert BIO <i>Anissamen BIO</i>	Égypte <i>Ägypten</i>	Semences <i>Samen</i>	Trans-anéthole, méthylchavicol	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HEPIPO	<b>PINUS PONDEROSA</b>	Pin jaune (à bois lourd) <i>Gelbkiefer</i>	Patagonie <i>Patagonia</i>	Aiguilles <i>Nadeln</i>	β-pinène, méthylchavicol	<b>5 et 15 ml</b>
HE PPAI	<b>PINUS PINASTER Soland (MARITIMA)</b>	Pin des Landes <i>Sternkiefer</i>	Portugal <i>Portugal</i>	Aiguilles <i>Nadeln</i>	Pinènes, β-caryophyllène	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE PPRE	<b>PINUS PINASTER Soland (MARITIMA)</b>	Térébenthine <i>Terpentinbaum</i>	Portugal <i>Portugal</i>	Gomme résine <i>Harz</i>	pinène, longifolène	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE PISY	<b>PINUS SYLVESTRIS L.</b>	Pin sylvestre <i>Waldkiefer</i>	Autriche <i>Österreich</i>	Aiguilles <i>Nadeln</i>	α et β-pinène, camphène, β-myrcène	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE PINI	<b>PIPER NIGRUM L. BIO</b>	Poivre noir BIO <i>Schwarzer Pfeffer BIO</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Baies <i>Beeren</i>	β-caryophyllène, α-pinène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE PILE	<b>PISTACIA LENTISCUS L. BIO</b>	Lentisque pistachier BIO <i>Mastixpistazie BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Apinène, β-myrcène	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE POCA	<b>POGOSTEMON CABLIN Benth. BIO</b>	Patchouli BIO <i>Patchuli BIO</i>	Sri Lanka <i>Sri Lanka</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Patchoulol, α-guaiène, α-bulnésène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE PRAM	<b>PRUNUS AMYGDALUS Stokes: var amara D.C.</b>	Amandier amer <i>Bittermandel</i>	France <i>Frankreich</i>	Fruit <i>Obst</i>	Aldéhyde benzoïque	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE PSME	<b>PSEUDOTSUGA MENZIESII Franco BIO</b>	Pin Douglas BIO <i>Douglastanne BIO</i>	France <i>Frankreich</i>	Aiguilles <i>Nadeln</i>	Pinène, δ-3 carène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE RDBU	<b>ROSA DAMASCENA Mill. BIO</b>	Rose de Bulgarie BIO <i>Rosa BIO</i>	Bulgarie <i>Bulgarien</i>	Fleurs <i>Blüten</i>	Citronnellol, géraniol, nonadecan	<b>2, 5, 15 et 30 ml</b>
HE R018	<b>ROSMARINUS OFFICINALIS L. BIO</b>	Romarin officinal BIO <i>Rosmarin cineol BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	1.8 cinéole	<b>15, 30 et 100 ml</b>

  Egalement disponible en étui (voir huiles essentielles présentoir) – *Auch als Schachtel erhältlich (siehe Verkaufsstände ätherische Öle)*  
  HE à forte toxicité! – *ÄÖ mit hoher Toxizität*



# Huiles essentielles

## Ätherische Öle

Ref.	Espèce Botanique <i>Botanischer Name</i>	Nom français <i>Deutscher Name</i>	Provenance <i>Herkunft</i>	Organe <i>Pflanzenorgane</i>	Spécificité biochimique <i>Biochemische Besonderheit</i>	Volumes disponibles (ml)
HE ROAB	<b>ROSMARINUS OFFICINALIS L. BIO (France)</b>	Romarin officinal BIO <i>Rosmarin verbenon BIO</i>	Corse <i>Korsika</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Acétate de bornyle, verbénone	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE ROAB AS	<b>ROSMARINUS OFFICINALIS L. (Afrique du Sud)</b>	Romarin officinal <i>Rosmarin verbenon</i>	Afrique du Sud <i>Südafrika</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Acétate de bornyle, verbénone	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE ROCA	<b>ROSMARINUS OFFICINALIS BIO</b>	Romarin officinal BIO <i>Rosmarin BIO</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Camphre	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE SALA	<b>SALVIA LAVANDULIFOLIA Vahl.</b>	Sauge à feuilles de lavande <i>Lavendelsalbei</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Camphre, 1.8 cinéole	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE SAOF	<b>SALVIA OFFICINALIS L. IVP BIO</b>	Sauge officinale BIO <i>Salbei BIO</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Thuyones, camphre, 1.8 cinéole	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE SASC	<b>SALVIA SCLAREA L.</b>	Sauge sclarée <i>Muskatellersalbei</i>	France <i>Frankreich</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Acétate de linalyle, sclaréol	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE SANT	<b>SANTALUM AUSTROCALE- DONICUM</b>	Bois de Santal <i>Sandelholz</i>	Nouvelle- Calédonie <i>Neukaledonien</i>	Bois <i>Holz</i>	Santalols, cis-lancéol	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE SAMO	<b>SATUREJA MONTANA L. BIO</b>	Sarriette des montagnes BIO <i>Bergbohnenkraut BIO</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Carvacrol, bisabolène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE SOCA	<b>SOLIDAGO CANADENSIS L. BIO</b>	Verge d'or BIO <i>Goldrauten BIO</i>	Canada <i>Kanada</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Germacrène D	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE TAAAN	<b>TANACETUM ANNUUM L. BIO</b>	Tanaisie bleue BIO <i>Tannkraut BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Sabinène, chamazulène	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE THOC	<b>THUJA OCCIDENTALIS L. IVP</b>	Thuja <i>Lebensbaum</i>	France <i>Frankreich</i>	Rameaux <i>Zweige</i>	Thuyone, fenchone	<b>15, 30 et 100 ml</b>
HE COCA	<b>THYMUS (Coridothymus) CAPITATUS Rel Chb BIO</b>	Origan d'Espagne BIO <i>Spanischethymian BIO</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Carvacrol, $\gamma$ -terpinène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE THMA	<b>THYMUS MASTICHINA L.</b>	Marjolaine sylvestre <i>Spanischer Wilder Majoran</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Linalol, 1.8 cinéole	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE THSA	<b>THYMUS SATUREIODES Cass. BIO</b>	Thym à feuilles de sarriette BIO <i>Thymian Borneol BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Bornéol, $\alpha$ -terpinéol	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE THSE	<b>THYMUS SERPYLLUM L.</b>	Serpolet <i>QuendelKraut</i>	Turquie <i>Türkei</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Thymol, $\gamma$ -terpinène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE TVGE	<b>THYMUS VULGARIS L.</b>	Thym vulgaire <i>Thymian Geraniol</i>	France <i>Frankreich</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Géranol, acét. géranyle	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE TVLI	<b>THYMUS VULGARIS L. BIO</b>	Thym vulgaire BIO <i>Thymian Linalol BIO</i>	France <i>Frankreich</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Linalol, acétate de linalyle	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>


  Egalement disponible en étui (voir huiles essentielles présentoir) – *Auch als Schachtel erhältlich (siehe Verkaufsständer ätherische Öle)*  
  HE à forte toxicité! – *ÄÖ mit hoher Toxizität*

# Huiles essentielles

## Ätherische Öle

Ref.	Espèce Botanique <i>Botanischer Name</i>	Nom français <i>Deutscher Name</i>	Provenance <i>Herkunft</i>	Organe <i>Pflanzenorgane</i>	Spécificité biochimique <i>Biochemische Besonderheit</i>	Volumes disponibles (ml)
HE TVTH	<b>THYMUS VULGARIS L. BIO</b>	Thym vulgaire BIO <i>Thymian Thymol BIO</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Thymol, p-cymène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE THZY	<b>THYMUS ZYGIS BIO</b>	Thym zygis BIO <i>Thymian Zygis BIO</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Linalol	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE TSCA	<b>TSUGA CANADENSIS BIO</b>	Pruche BIO <i>Echte Schierlingstanne BIO</i>	Canada <i>Kanada</i>	Aiguilles <i>Nadeln</i>	acétate bornyle, α-pinène, camphène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE VAOF	<b>VALERIANA OFFICINALIS L.</b>	Valériane BIO <i>Baldrian</i>	Chine <i>China</i>	Racines <i>Wurzel</i>	Acétate de bornyle, camphène	<b>2, 5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE VEZI	<b>VETIVERIA ZIZANIOIDES Stapf BIO</b>	Vétyver BIO <i>Vetiver BIO</i>	Sri Lanka <i>Sri Lanka</i>	Racines <i>Wurzel</i>	Khusimol, acide zizanoïque	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>
HE ZIOF	<b>ZINGIBER OFFICINALE Rosc. BIO</b>	Gingembre BIO <i>Ingwer BIO</i>	Sri Lanka <i>Sri Lanka</i>	Rhizomes <i>Wurzel</i>	Zingibérène, ar-curcumène, camphène	<b>5, 15, 30 et 100 ml</b>

 Egalement disponible en étui (huiles essentielles présentoir) – *Auch als Schachtel erhältlich (siehe Verkaufsständer ätherische Öle)*

 HE à forte toxicité! – *ÄÖ mit hoher Toxizität*