



# Zeomineral *Xan-Mind*

Erholsame ätherische Öle mit Astaxanthin

4x 10ml

Litsea Cubeba, Petitgrain, Ylang-Ylang, Jasmin

Die ätherischen Öle haben eine direkte Wirkung auf unser zentrales Nervensystem. Sie fördern das Denken, das Lernen, die Stressbeseitigung, rufen angenehme Gefühle in uns hervor

Das sind Öle von spanischem Hersteller, die durch Wasserdampfdestillation aus Pflanzen gewonnen werden, welche in den unterschiedlichsten Teilen der Welt geerntet werden. Dieses Verfahren ist sehr schonend auf die Wirkstoffe. Die wichtigsten Lieferanten sind: Brasilien, Süd-Afrika, Frankreich, Australien.





# Zeomineral *Xan-Mind*

Erholsame ätherische Öle mit Astaxanthin

In allen Ölen haben wir Alge weichen lassen, und zwar die Alge *Haematococcus Pluvialis* mit tieferer Farbe, deren Antioxidans das ASTAXANTHIN ist.

Es löst sich ausgezeichnet in Ölen, die werden nach 72 Stunden filtriert, die durch die Alge eine rote Farbe gewonnen haben, die Karotinoide lösen sich ja in das ätherische Öl.

Dadurch ist unsere Produktfamilie einzigartig, auf diesen zusätzlichen Inhaltsstoff deutet im Namen des Produktes die Vorsilbe „Xan“.





# Zeomineral *Xan-Mind*

Erholsame ätherische Öle mit Astaxanthin

2-3 Tropfen in den Verdampfer oder ins Badewasser. Tragen Sie es in eine Creme oder in ein hautpflegendes Öl 1-2 Tropfen mischend auf die Haut auf! Verwenden Sie es nicht direkt auf der Haut!

Aufbewahrung: vor Licht geschützt, in Originalverpackung. Auf einem vor Kindern geschützten Platz.

Inhaltsstoffe: Litsea Cubeba: Komponente: Litsea cubeba-Öl, Astaxanthin, Citral, Limonen, Citronellol, Geraniol Petitgrain: Komponente: Petitgrainöl, Astaxanthin, Citral, Linalool, Geraniol Ylang-Ylang: Komponente: Cananga odorata-Blumenöl, Astaxanthin, Alpha-Isomethyllonone, Benzylsalicylat \*, Eugenol\*, Isoeugenol\*, Linalool\* Jasmin: Komponente: Jasminum officinale (Jasmin) Blumenextrakt, Astaxanthin, Benzylalkohol\*, Geraniol\*, Isoeugenol\*, Benzylbenzoate\*, Linalool\*.

\* Inhaltsstoffe des ätherischen Öles

