

BIO Zirbenöl | 2x 10 ml - 100% naturrein, regional & ätherisch | Wildwuchs und BIO aus Kärnten (Österreich) - Zirbelkieferöl für Diffuser, Duftlampe & als Raumduft



Beschreibung

Traditionell hergestellt mittels Wasserdampfdestillation.

ZERTIFIZIERTES BIO ZIRBENÖL

Dieses Zirbenöl wurde von der Austria Bio Garantie als Bio zertifizierter Duftstoff zertifiziert. Wir achten auf eine nachhaltige Produktion unseres Zirbenöls, welches auch als Zirbelkieferöl, Zirbelöl oder Arvenöl bekannt ist. Es wird als Duftspender in Duftlampen, im Diffuser oder in der Sauna verwendet.

WENIGE TROPFEN REICHEN

Unser Bio Zirbenöl wird durch Wasserdampfdestillation von Zweigen, Zapfen und Nadeln gewonnen. Nur wenige Tropfen in einer Duftlampe genügen um einen herrlichen Raumduft zu erzeugen. Sie können das Zirbenöl auch auf die Zirbenspäne tröpfeln.

RICHTIG DUFTE ALS GESCHENK

Unser Zirbenöl ist ein besonderes Geschenk aus den Alpen. Es wird oft für Duftlampen oder zur Erfrischung von Zirbenspänen verwendet. In den Alpen munkelt man um ein Geheimnis zu Zirbenholz, welches aber bisher noch nicht gelöst wurde.

FÜR ECHTE KENNER

Durch Zirbelino werden Zirbenprodukte zu einem wahren Zirben-Erlebnis! Der Einsatz hochwertiger Rohstoffe sorgt für eine klare, erfrischte Zirbenwelt.

NACHHALTIG & BEWÄHRT

Zirbenprodukte werden traditionell in den Alpen angewendet. Besonders in Kärnten (wo wir herkommen) und in Südtirol. Aufgrund des dezenten, aromatischen Duftes empfehlen wir Zirbenprodukte als Lufterfrischer im Wohn- und Schlafzimmer, zur Raumduft Aromatisierung oder als Deko.



HERGESTELLT IN ÖSTERREICH

ZIRBELINO legt Wert auf Regionalität! Diese Zirbenprodukte werden nachhaltig und fair in Österreich produziert und ihr bekommt sie in der bewährten Qualität geliefert.

Holen Sie sich den einzigartigen Duft des Zirbenwaldes direkt zu Ihnen nachhause.

Gesetzliche Hinweise

Zertifizierung

Zertifizierung: Austria Bio Garantie ([PDF-Download](#))

Zertifikat Nummer: [AT-BIO-301.040-0023619.2024.002](#)

“Die Austria Bio Garantie GmbH bestätigt, dass folgende Produkte gemäß der im Zertifikat genannten Richtlinien und mit dem Hinweis auf die biologische Produktion in Verkehr gebracht werden dürfen:

Biologische Lebensmittel

Ätherische Öle und Hydrolate

Zirbenzapfen”

Gesetzlicher Warnhinweis für ätherisches Zirbenöl

ACHTUNG

PINUS CEMBRA
CAS: 92202-04-5
EINECS: 296-036-1

Hergestellt gemäß
NON FOOD Standard
der Austria Bio Garantie

GEFAHR!

ZIRBENÖL

KISSEN1 Zirbenprodukte GmbH
Schleppplatz 6
A-9020 Klagenfurt
Tel.: +43 (0) 463 27 60 12
www.zirbenprodukte.at

Für die Aromapflege und
Raumbeduftung. Bei innerlicher
oder äußerlicher Anwendung
holen Sie Zusatzinfos ein.
Beachten Sie die Warnhinweise.
Kühl und lichtgeschützt lagern.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P233 + P240 + P241 + P242 + P243 + P264

P273 + P391 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P303 + P332 + P313 + P353 + P361 + P362

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P370 + P378 Bei Brand: CO₂, Sand, Löschpulver zum Löschen verwenden.

P403 + P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.