



**Bianas Original**  
by Diacosa AG



## PRODUKTINFORMATION

# HEXI®blau

## Teebaum-Lavendelöl Spezialwaschmittelkonzentrat

Spannende Kombination von  
Teebaum- und Lavendelöl.

Physikalische Daten, Hinweise

pH-Wert (1% wässrige Lösung) 6,5 bis 7,0.  
Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 eingestuft  
und gekennzeichnet.

### Anwendung

Bei Handwäsche 1 Kaffeelöffel HEXI®blau Teebaum-Lavendelöl in 2l Wasser einrühren, Kleider 30 Min. einlegen und unter fliessendem Wasser gut spülen. Bei Maschinenwaschgang 1 Kaffeelöffel pro 2l Wasser direkt in die Trommel geben.

### Eigenschaften

Frisch duftendes, für Allergiker geeignetes Spezialwaschmittel für Textilien, Gummi- und Plastikmaterialien. Pflegt und desodoriert.

### Sicherheitshinweise

Für den sicheren Umgang mit diesem Produkt beachten Sie bitte unsere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt auf [www.diacosa.ch](http://www.diacosa.ch) und auf der Etikette.

### Lagerung

HEXI®blau Teebaum-Lavendelöl stets ausserhalb von Kindern und bei Raumtemperatur aufbewahren.

### Teebaumöl

Teebaumöl ist eine flüssige, fettliebende Substanz, die durch Wasserdampfdestillation aus den Blättern und Zweigen des Australischen Teebaums (*Melaleuca alternifolia*) gewonnen wird und einen Mindestgehalt von 30% am Hautwirkstoff Terpinen-4-ol enthalten sollte. Teebaumöl hat eine stark antimikrobielle Wirkung und wirkt fungizid und bakterizid. Wir setzen in unseren Produkten das im Europäischen Arzneimittelbuch beschriebene Teebaumöl ein, welches dem pharmazeutischen Qualitätsanspruch entspricht.

### Lavendelöl

Lavendelöl ist das ätherische Öl aus den frischen Blüten des Lavendels (*Lavandula angustifolia*). Linalool und dessen veresterte Form, das Linalylacetat, stellen die Hauptwirkstoffe im ätherischen Öl. Aufgrund seines Gehaltes an Linalool wirkt das Öl antimikrobiell gegen *Escherichia Coli*, *Candida* und *Staphylococcus aureus*. Waschungen mit Lavendelöl wirken reinigend und desodorierend.



GHS 07

### Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>H 315</b>	Verursacht Hautreizungen.
<b>H 317</b>	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
<b>H 318</b>	Verursacht schwere Augenschäden.
<b>H 411</b>	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
<b>P 101</b>	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.
<b>P 102</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
<b>P 273</b>	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
<b>P 305+351+338</b>	Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
<b>P 310</b>	Sofort Giftinformationszentrum, Arzt anrufen.
<b>P 501</b>	Inhalt/Behälter einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

Dies gilt jedoch nur für die unverdünnte Form.  
In vorschriftsgemässer Verdünnung gilt HEX® blau als nicht umweltgefährdend.

### Inhaltsstoffe

Anionic Surfactants 20 – 25%	Anionische Tenside
Water	Wasser
Propylene Glycol	Propylenglykol, Lösungsvermittler, Fixateur
Melaleuca Alternifolia Leaf Oil ≤ 3%	Flüssige, lipophile Substanz. Gewonnen durch Wasserdampfdestillation aus dem australischen Teebaum (Melaleuca alternifolia). Angewendet durch die Aborigines als Heilmittel bei Verletzungen und verschiedenen infektiösen Erkrankungen. Belegte antimikrobielle und fungizide Wirkung. Sollte nicht als reines Öl auf der Haut angewendet werden. Gilt in konzentrierter Form als Allergen und ist möglicherweise verantwortlich für Kontaktdermatiden. In verdünnter Anwendung keine Anwendungseinschränkungen bekannt
Lavandula Angustifolia Oil ≤ 1%	Atherisches Öl aus den Blüten des Lavendels. Gilt nach dem Europäischen Arzneibuch als Heilmittel. Wirkt beruhigend, krampflösend und schmerzstillend. Nicht Haut reizend! Darf in konzentrierter Form zur Linderung von Verbrennungen, Sonnenbrand und Insektenstichen verwendet werden. Wirkt antibakteriell gegen Candida albicans (Hefepilz), Stapylococcus aureus und Escherichia coli. Keine Nebenwirkungen bekannt.
Benzyl Alcohol	Benzylalkohol. Lösungsvermittler, Duftstoff, Viskositätsregulator.
Methylchloroisothiazolinone	Allergenarmer konservierender Zusatz.
Methylisothiazolinone	Allergenarmer konservierender Zusatz.
Limonene	Naturstoff aus der Gruppe der Terpene. Das am häufigsten in den Pflanzen vorkommende Monoterpen. Findet sich vor allem in ätherischen Ölen des Kümmels, der Pfefferminze, der Orange und der Zitrone. Weist einen orangenartigen Geruch auf.
Linalool	Farblose Flüssigkeit mit frischen, blumigem Geruch. Bestandteil von vielen ätherischen Ölen.

Packungsgrößen      Flasche  
250 ml

Herstellung und Vertrieb

