

**BIOFA**   
WOHNGESUND & NACHHALTIG



## Die Gläserne Rezeptur

# Volldeklaration

Inhaltsstoffe der BIOFA Standard- und Spezialprodukte

Download unter [www.biofa-de.com](http://www.biofa-de.com)



Stand Januar 2023

# PHILOSOPHIE

## Wissenswertes über BIOFA

Das Grundprinzip von BIOFA ist, für Mensch und Tier gesundheitlich unbedenkliche, hoch wirksame Naturprodukte wie Farben, Öle, Lacke, Pflegemittel, etc. zu produzieren und auf den Markt zu bringen.

In den BIOFA Produkten sind alle Eigenschaften vereint, die dem Erhalt der Umwelt, dem Schutz der Natur und den hohen Ansprüchen moderner Oberflächen gerecht werden.

**BIOFA**   
WOHNGESUND & NACHHALTIG

## Sicherheit und Qualität der BIOFA Produkte

Seit der Gründung vor über 40 Jahren legt BIOFA großen Wert auf einen ganzheitlichen Qualitätsansatz. Das heißt: BIOFA verfolgt und überprüft genauestens die Qualität und Sicherheit ihrer Produkte vom Ursprung der Rohstoffe über die Herstellung bis hin zum fertigen Produkt und dem anschließenden Recycling-Prozess.

Alle BIOFA Produkte unterliegen strengen Prüfkriterien, die in der Regel über die Vorschriften des Gesetzgebers hinaus gehen, wodurch nationale und internationale Standards gesichert sind.



## Weil gesundes Wohnen kein Luxus ist

Zur Förderung und Sicherstellung der Wohngesundheit liegt ein wesentlicher Schwerpunkt der BIOFA-Arbeit in der Reduzierung oder vollständigen Eliminierung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC), die auch bei Naturprodukten vorhanden sind. Dabei orientiert sich BIOFA nicht nur an den aktuellen nationalen und internationalen gesetzlichen Vorgaben, sondern vor allem an den eigenen hohen BIOFA-Anforderungen. Denn die Qualität der Innenraumluft in der Wohn- und Arbeitsumgebung ist entscheidend für das Wohlbefinden und die Gesundheit eines jeden Menschen.

## BIOFA Volldeklaration „Gläserne Rezeptur“

Die genaue Angabe der Inhaltsstoffe bei Anstrichmitteln und Naturfarben für Wände, Decken, Böden, Möbel, etc. ist nicht gesetzlich geregelt. Daher umschreiben viele Hersteller die eingesetzten Rohstoffe werbewirksam und vermitteln damit, dass es sich um ein Naturprodukt handelt.

BIOFA hingegen bevorzugt schon von Anfang an die „Gläserne Rezeptur“, d. h. eine detaillierte Offenlegung aller eingesetzten Stoffe. Denn nur eine Volldeklaration ermöglicht Verbrauchern und insbesondere Allergikern, sich umfassend zu informieren und ein für sich unbedenkliches Produkt zu erwerben.

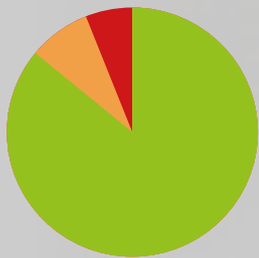
Die gläserne Rezeptur von BIOFA besteht aus der Volldeklaration aller Produkte und einer Rohstofffibel, in der alle verwendeten Rohstoffe mit Herkunft und Inhalt erklärt werden.

Auf jedem Gebinde befindet sich die Volldeklaration des jeweiligen Produkts. Die Volldeklaration aller Produkte und die BIOFA-Rohstofffibel finden Sie auf der Homepage unter [www.biofa-de.com](http://www.biofa-de.com).



## Die Aufteilung der Rohstoffe im Produkt

Im Zuge der immer dringender werdenden Aspekte des Verbraucherschutzes, des Umweltschutzes und der Nachhaltigkeit hat BIOFA für ihre Produkte zusätzlich zur Volldeklaration eine Ampelkennzeichnung eingeführt. Mit dieser Kennzeichnung deklariert BIOFA den Anteil an nachwachsenden, mineralischen und metallischen, sowie fossilen oder chemisch-synthetischen Rohstoffen und Materialien in ihren Produkten.



**grün** = Wasser und nachwachsende Rohstoffe

**gelb** = mineralische  
und metallische Rohstoffe

**rot** = chemisch-synthetische und fossile Rohstoffe





### 0500 Verdünnung

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Citruschalenöl (enthält Limonene).



### 0600 Pinselreiniger lösemittelfrei

Wasser, kaliverseifte Kokos- und Sojaölfettsäure 5-15%, Lavandinöl (enthält Linalool).



### 1075 / 1001 Holzlasur farblos / farbig

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochung, Sojaöl, Holzöl-Standöl, Ricinenöl, Leinöl, Distelöl, Pigmente je nach Farbton, Mattierungsmittel, Zinkoxid, Quellton, Netzmittel, Kobalt-Polymer-Trockner, Calcium- und Mangan-Trockner, Entschäumer, Antioxidans.

**VOC-Wert max:**  
390 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/e):  
400 g/l (2010)



### 1115 / 1101 VERNILUX Decklack innen, weiß / farbig, seidenmatt

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Titandioxid, Kolophoniumharz-Lösung, Schwerspat, Farbpigmente je nach Farbton, Safloröl-Kolophoniumharzverkochung, Ricinenöl, Mattierungsmittel, Kreide, Talk, Netzmittel, Entschäumer, Quellton, Kobalt-Polymer-Trockner, Calcium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

**VOC-Wert max:**  
290 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/d):  
300 g/l (2010)



### 1116 / 1103 VERNILUX Decklack innen, weiß / farbig, seidenglänzend

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Titandioxid, Kolophoniumharz-Lösung, Schwerspat, Farbpigmente je nach Farbton, Safloröl-Kolophoniumharzverkochung, Ricinenöl, Mattierungsmittel, Kreide, Talk, Netzmittel, Entschäumer, Quellton, Kobalt-Polymer-Trockner, Calcium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

**VOC-Wert max:**  
290 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/d):  
300 g/l (2010)



### 1211 Vorlack lösemittelfrei

Wasser, Bindemittlemulsion auf Basis Sojaölfettsäure, Kreide, Talk, Tonerde, Titandioxid, mehrwertiger Alkohol, Quellton, Netzmittel, Verdickungsmittel, Entschäumer, Zink-Trockner.

**VOC-Wert max:**  
40 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/d):  
130 g/l (2010)

## 1301-1317 Farbpigmente

1301 ebenholzschwarz (Eisenoxid), 1302 eisenoxidrot (Eisenoxid), 1303 umbra-kaki (Umbr grünlich), 1304 ocker rot (Ocker rot), 1305 schokobraun (Umbr gebrannt), 1306 gelb-orange (Eisenoxid), 1307 ocker-gelb (Eisenoxid), 1308 havanna-braun (Eisenoxid), 1309 rot (anorganisch-organisches Mischpigment), 1310 ultramarinblau (Ultramarinblau), 1311 sonnengelb (Titangelb), 1312 ultramarinviolett (Ultramarinviolett), 1313 ultramarinrot (Ultramarinrot), 1314 lila (Manganviolett), 1315 spinellgrün (Kobaltgrün), 1316 spinelltürkis (Kobaltgrün), 1317 spinellblau (Kobaltblau).

## 1405 / 14051-4 EUROMIN Fassadenfarbe weiß / farbig, lösemittelfrei

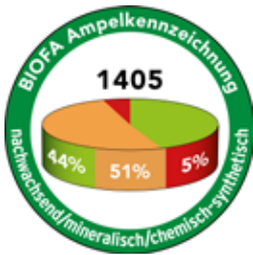
Wasser, Kreide, Kaliumwasserglas, Titandioxid, Buntpigmente je nach Farbton, Talk, Acrylharzdispersion, Stabilisator, Hydrophobierungsmittel, Verdicker, Entschäumer, Netzmittel.

**VOC-Wert max:**

1 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/c):

40 g/l (2010)



## 1440 Universal Fixativ für innen und außen, lösemittelfrei

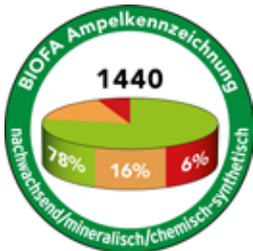
Wasser, Kaliumwasserglas, Acrylharzdispersion, Hydrophobierungsmittel, Stabilisator, Netzmittel, Entschäumer.

**VOC-Wert max:**

1 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/h):

30 g/l (2010)



## 2019 Terrassenreiniger

Wasser, < 5% amphotere Tenside.

**VOC-Wert max:**

1 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/i):

30 g/l (2010)



## 2033 Hartwachsöl matt

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochnung, modifizierte Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochnung, Safloröl-Kolophoniumharzverkochnung, Mattierungsmittel, Tonerde, Mikrowachs, Zinkoxid, Quellton, Netzmittel, Entschäumer, Kobalt-, Zirkonium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

**VOC-Wert max:**

450 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/i):

500 g/l (2010)



## 2043 / 20431 Wetterschutzöl farblos / farbig

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Rizinenöl-Kolophoniumharzverkochnung, Rizinenöl, Holzöl-Standöl, modifizierte Rizinenöl-Kolophoniumharzverkochnung, Sojaöl, Tonerde, Quellton, Titandioxid, Farbpigmente je nach Farbton, Zinkoxid, Netzmittel, Entschäumer, Antioxidans, Zirkonium-, Kobalt- und Mangan-Trockner. Enthält 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on als Filmschutz.

**VOC-Wert max:**

370 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/e):

400 g/l (2010)





## 2044 Universal Hartöl seidenmatt

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochung, Kolophoniumharz-Lösung, Distelöl, Mattierungsmittel, Mikrowachs, Zinkoxid, Quellton, Netzmittel, Entschäumer, Kobalt-Polymer-Trockner, Calcium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

**VOC-Wert max:**  
490 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/i):  
500 g/l (2010)



## 2049 Möbelöl lösemittelfrei

Leinöl, Holzöl, Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochung, Sojaöl, Bienenwachs, Mikrowachs, Zinkoxid, Carnaubawachs, Mattierungsmittel, Hydrophobierungsmittel, Entschäumer, Kobalt-Polymer-Trockner, Calcium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

**VOC-Wert max:**  
1 g/l

**EU-Grenzwert:**  
nicht vorhanden



## 2052 Arbeitsplattenöl lösemittelfrei

Leinöl, Holzöl, Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochung, Mikrowachs, Quellton, Balsamterpentinöl, Entschäumer, Mangan-, Calcium- und Zirkonium-Trockner, Antioxidans.

**VOC-Wert max:**  
1 g/l

**EU-Grenzwert:**  
nicht vorhanden



## 2055 Hartwachsöl seidenglänzend

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochung, Safforöl-Kolophoniumharzverkochung, Mattierungsmittel, Tonerde, Mikrowachs, Zinkoxid, Quellton, Netzmittel, Entschäumer, Kobalt-Polymer-Trockner, Calcium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

**VOC-Wert max:**  
450 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/i):  
500 g/l (2010)



## 2057 Intensivölreiniger

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Leinöl, Kolophoniumharz-Lösung, Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochung, Mattierungsmittel, Mikrowachs, Quellton, Hydrophobierungsmittel, Netzmittel, Kobalt-Polymer-Trockner, Calcium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

**VOC-Wert max:**  
450 g/l

**EU-Grenzwert:**  
nicht vorhanden



## 2058 Farbpaste weiß

Titandioxid, aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Tonerde, Netzmittel, Quellton, Entschäumer.

**VOC-Wert max:**  
540 g/l

**EU-Grenzwert:**  
nicht vorhanden



## 2059 Parkettöl spezial lösemittelfrei

Leinöl, Safloröl-Kolophoniumharzverkochung, Ricinenöl, Mikrowachs, Entschäumer, Titandioxid, Kobalt-Polymer-Trockner, Zirkonium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

**VOC-Wert max:**  
1 g/l

**EU-Grenzwert (Kat. A/f):**  
700 g/l (2010)



## 2060 Hartwachs

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Carnaubawachs, Bienenwachs, Mikrowachs, Citral.

**VOC-Wert max:**  
630 g/l

**EU-Grenzwert (Kat. A/f):**  
700 g/l (2010)



## 2063 Holz-Finish lösemittelfrei

Leinöl, Carnaubawachs, Safloröl-Kolophoniumharzverkochung, Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochung, Kobalt-Polymer-Trockner, Zirkonium-, Calcium- und Mangan-Trockner.

**VOC-Wert max:**  
1 g/l

**EU-Grenzwert (Kat. A/f):**  
700 g/l (2010)



## 2076 / 20761 Pflegeöl farblos / weiß

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Leinöl, Kolophoniumharz-Lösung, Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochung, Mattierungsmittel, Titandioxid (nur im 20761), Mikrowachs, Quellton, Hydrophobie-rungsmittel, Netzmittel, Kobalt-Polymer-Trockner, Calcium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

**VOC-Wert max:**  
450 g/l

**EU-Grenzwert (Kat. A/f):**  
700 g/l (2010)



## 2082 Pflegesetöl lösemittelfrei

Leinöl, Holzöl, Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochung, Mikrowachs, Quellton, Balsamterpentinöl, Entschäumer, Mangan-, Calcium- und Zirkonium-Trockner, Antioxidans.

**VOC-Wert max:**  
1 g/l

**EU-Grenzwert:**  
nicht vorhanden



## 2085 NAPLANA Pflegeemulsion lösemittelfrei

Wasser, Carnaubawachs, Emulgator, Lavandinöl (enthält Linalool), Bergamottöl (enthält Limonen).



## 2086 NAPLANA Plus antirutsch Pflegeemulsion lösemittelfrei

Wasser, Carnaubawachs, Mikrowachs, Emulgator, Lavandinöl (enthält Linalool), Bergamottöl (enthält Limonen).



## 2087 Colorwachs lösemittelfrei

Wasser, Carnaubawachs, Pigmente je nach Farbton, Emulgator, Verdickungsmittel, Phenoxyethanol (für Kosmetik zugelassenes Konservierungsmittel).

**VOC-Wert max:**

10 g/l

**EU-Grenzwert (Kat. A/f):**

130 g/l (2010)



## 2089 Entgrauer

Wasser, Oxalsäure, <5% anionisches Tensid aus Kokosfett, Ethanol, Verdickungsmittel, Farbstoff, Silbersulfat.



## 2090 NAPONA Grundreiniger

Wasser, kaliverseifte Kokos- und Sojaölfettsäure 5-15%, Lavandinöl (enthält Linalool).



## 2091 Holzbodenseife natur

Wasser, kaliverseifte Sojaöl- und Kokosölfettsäure 5-15%, Lavandinöl (enthält Linalool).



## 2092 Holzbodenseife weiß

Wasser, kaliverseifte Sojaöl- und Kokosölfettsäure 5-15%, Titandioxid, Lavandinöl (enthält Linalool), Konservierungsmittel: Benzisothiazolinone.



## 2093 Laubholzlauge

Wasser, Citronensäure, Titandioxid, Netzmittel.



## 2094 Nadelholzlauge

Wasser, Sumpfkalk, Titandioxid, Netzmittel.



## 2100 / 21001 Steinöl farblos / farbig

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochung, Distelöl, Kolophoniumharz-Lösung, evtl. Pigmente je nach Farbton, Mattierungsmittel, Mikrowachs, Zinkoxid, Quellton, Entschäumer, Netzmittel, Kobalt-, Calcium-, Zirkonium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

**VOC-Wert max:**  
490 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/i):  
500 g/l (2010)



## 2110 Coloröl lösemittelfrei

Leinöl, modifizierte Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochung, Holzöl, Pigmente je nach Farbton, Tonerde, Zinkoxid, Mikrowachs, Quellton, Netzmittel, Entschäumer, Kobalt-Polymer-Trockner, Antioxidans, Calcium- und Mangan-Trockner.

**VOC-Wert max:**  
1 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/f):  
700 g/l (2010)



## 3011 / 30111-4 PRIMASOL Wandfarbe matt lösemittelfrei, weiß / farbig

Wasser, Kreide, Talk, Titandioxid, Bindemittelverkochung aus Leinöl, Safloröl und modifiziertem Kolophoniumharz, Pigmente je nach Farbton, Siliciumdioxid, Verdickungsmittel, Emulgator, Netzmittel, Entschäumer, Mangan-Trockner, Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon.

**VOC-Wert max:**  
2 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/a):  
30 g/l (2010)



## 3046 SOLIMIN Spezialgrund lösemittelfrei

Wasser, Kreide, Titandioxid, Talk, Acrylatharzdispersion, Kaliumwasserglas, Stabilisator, Entschäumer, Netzmittel, Verdicker.

**VOC-Wert max:**  
1 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/g):  
30 g/l (2010)



### 3051 / 30511-4 SOLIMIN Silikatfarbe, mineralische Wandfarbe weiß / farbig

Wasser, Kreide, Kaliumwasserglas, Titandioxid, Buntpigmente je nach Farbton, Talk, Acrylatharzdispersion, Stabilisator, Verdickungsmittel, Entschäumer, Netzmittel.

**VOC-Wert max:**  
1 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/a):  
30 g/l (2010)



### 3055 SOLIMIN Quarzstreichputz weiß, lösemittelfrei

Wasser, Carnaubawachs, Pigmente je nach Farbton, Emulgator, Verdickungsmittel, Phenoxyethanol (für Kosmetik zugelassenes Konservierungsmittel).

**VOC-Wert max:**  
1 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/a):  
30 g/l (2010)



### 3110 Lasurmalmittel lösemittelfrei

Wasser, Schellack, Leinöl, Türkischrotöl, Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochnung, aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Phenoxyethanol (für Kosmetik zugelassenes Konservierungsmittel), Wacholderöl, Latschenkiefernöl, Kiefernadelöl, Verdickungsmittel, Lavandinöl, Thymianöl, Citral.

**VOC-Wert max:**  
30 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/a):  
30 g/l (2010)



### 3752 Teaköl

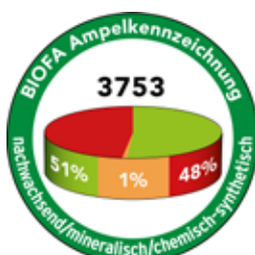
Leinöl, aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Holzöl, Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochnung, Zinkoxid, Mikrowachs, Quellton, Entschäumer, Netzmittel, Zirkonium-, Kobalt- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

### 3753 / 37531 Terrassenöl farblos / farbig

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Holzöl, Leinöl, modifizierte Rizinenöl-Kolophoniumharzverkochnung, Tonerde, Zinkoxid, Mikrowachs, Quellton, Titandioxid, Netzmittel, Entschäumer, Antioxidans, Zirkonium-, Kobalt- und Mangan-Trockner. Enthält 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on als Filmschutz.

**VOC-Wert max:**  
220 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/i):  
500 g/l (2010)



### 3754 Universal Hartgrund lösemittelhaltig

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochnung, Leinöl, Sojaöl, Kobalt-Polymer-Trockner, Calcium- und Mangan-Trockner.

**VOC-Wert max:**  
540 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/h):  
750 g/l (2010)





## 3755 Universal Hartgrund lösemittelfrei

Leinöl, Safloröl-Kolophoniumharzverkochung, Ricinenöl, Mikrowachs, Entschäumer, Titandioxid, Kobalt-Polymer-Trockner, Zirkonium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

**VOC-Wert max:**  
1 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/h):  
750 g/l (2010)



## 4010 NACASA Universalreiniger

Wasser, anionisches und amphoterer Tensid aus Kokosfett < 5 %, Citral, Silbersulfat, Chlorophyll.



## 4020 Haushaltsreiniger Spray

Wasser, anionisches und amphoterer Tensid aus Kokosfett < 5 %, Citral, Silbersulfat, Chlorophyll.



## 4030 Wachspflege Spray

Wasser, Carnaubawachs, Emulgator, Lavandinöl (enthält Linalool), Bergamottöl (enthält Limonen).



## 4053 NALINDO Handpflmittel

Wasser, anionisches und amphoterer Tensid aus Kokosfett 5-15%, Sojalecithin, Citral, Natriumchlorid (Kochsalz), Silbersulfat.



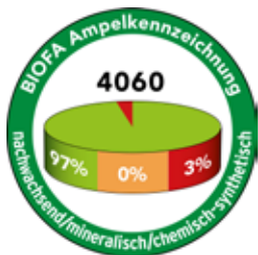
## 4056 NASEDA Wollwaschmittel

Wasser, anionisches und amphoterer Tensid aus Kokosfett 5-15%, Natriumchlorid (Kochsalz), Citroneöl (enthält Limonen), Lavandinöl (enthält Linalool), Rosmarinöl, Silbersulfat.



### 4058 Glasreiniger

Wasser, Alkohol, anionisches Tensid aus Kokosfett <5%, Salmiakgeist, Petitgrainöl CITRONNIER.



### 4060 NATOLE Sanitärreiniger

Wasser, Citronensäure, <5% anionisches und amphoter Tensid aus Kokosfett, Ameisensäure, Ethanol, Polysaccharid/Stärke, Lavandinöl, Pfefferminzöl, Farbstoffe, Silbersulfat.



### 5005 Holzveredelung auf Schellackbasis lösemittelfrei

Wasser, wasserlösliche Schellackverbindung, Phenoxyethanol (für Kosmetik zugelassenes Konservierungsmittel).

**VOC-Wert max:**  
10 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/g):  
30 g/l (2010)

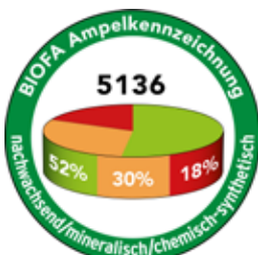


### 5135 / 5134 VERNILUX Aqua Decklack innen, weiß / farbig, seidenmatt, lösemittelfrei

Wasser, Bindemittlemulsion auf Basis Sojaölfettsäure, Titandioxid, Kreide, Talk, mehrwertiger Alkohol, Mattierungsmittel (nur im 5135, 5134), Pigmente je nach Farbton, Netzmittel, Quellton, Entschäumer, Zink- und Eisen-Trockner, Oberflächenadditiv.

**VOC-Wert max:**  
50 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/d):  
130 g/l (2010)



### 5136 VERNILUX Aqua Decklack innen, weiß, seidenglänzend, lösemittelfrei

Wasser, Bindemittlemulsion auf Basis Sojaölfettsäure, Titandioxid, Kreide, Talk, mehrwertiger Alkohol, Mattierungsmittel (nur im 5135, 5134), Pigmente je nach Farbton, Netzmittel, Quellton, Entschäumer, Zink- und Eisen-Trockner, Oberflächenadditiv.

**VOC-Wert max:**  
50 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/d):  
130 g/l (2010)



### 5142 / 5141 VERNILUX Aqua Decklack außen, weiß / farbig, seidenglänzend, lösemittelfrei

Wasser, Bindemittlemulsion auf Basis Sojaölfettsäure, Titandioxid, Kreide, Talk, mehrwertiger Alkohol, Pigmente je nach Farbton, Netzmittel, Quellton, Entschäumer, Zink- und Eisen-Trockner, Oberflächenadditiv.

**VOC-Wert max:**  
50 g/l

**EU-Grenzwert** (Kat. A/d):  
130 g/l (2010)



## 5201 / 52011 Holzlasur Aqua farblos / farbig

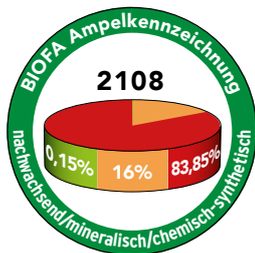
Wasser, Ricinenöl, Distelöl, Holzöl, Bindemittelmulsion auf Basis Sojaölfettsäure, Türkischrotöl, Pigmente je nach Farbton, mehrwertiger Alkohol, Netzmittel, Milchsäure-Kasein, Oberflächenadditiv, Verdickungsmittel, Mangan- und Eisen-Trockner, Borsalz, Silbersulfat.

**VOC-Wert max:**  
1 g/l

**EU-Grenzwert (Kat. A/e):**  
130 g/l (2010)

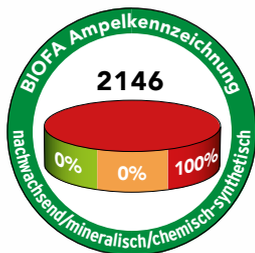
Wir sagen,  
was in unseren Produkten drin ist!





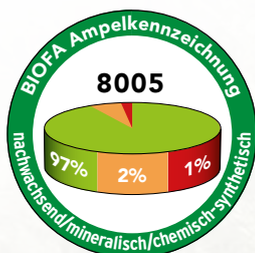
## 2108 Farbstabilisator

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Titandioxid, Quellton, Netzmittel, Entschäumer.



## 2146 Trocknungsverzögerer

Monopropylenglykol.

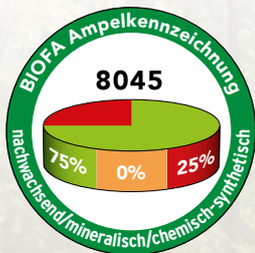


## 8005 / 80051-15 Spielzeugfarbe Aqua farblos / farbig, lösemittelfrei

Wasser, Schellack, modifizierte Sojafettsäure (nur im Farbton weiß 8005-11), Farbstoffe, Pigmente und Kreide je nach Farbton, Phenoxyethanol (für Kosmetik zugelassenes Konservierungsmittel).

**VOC-Wert max:**  
755 g/l

**EU-Grenzwert:**  
nicht vorhanden



## 8045 Hartöl Aqua

Wasser, aliphatische Polyurethandispersion auf Basis Rizinusöl, Hartwachsdispersion, Polysiloxane, mehrwertige Alkohole, Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon und Mischung aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).

**VOC-Wert max:**  
120 g/l

**EU-Grenzwert (Kat. A/i):**  
140 g/l (2010)



## 8245 Hartöl Aqua matt

Wasser, aliphatische Polyurethandispersion auf Basis Rizinusöl, Hartwachsdispersion, Polysiloxane, mehrwertige Alkohole, Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon und Mischung aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).

**VOC-Wert max:**  
755 g/l

**EU-Grenzwert (Kat. A/i):**  
140 g/l (2010)

weil gesundes Wohnen kein Luxus ist!

**BIOFA**   
WOHNGESUND & NACHHALTIG

BIOFA Naturprodukte W. Hahn GmbH  
Dobelstraße 22 • 73087 Bad Boll  
T: +49 (0) 7164 / 9405 0  
F: +49 (0) 7164 / 9405 96  
www.biofa-de.com • info@biofa.de

