

BIOFA 
WOHNGESUND & NACHHALTIG



Die Gläserne Rezeptur

Volldeklaration

Inhaltsstoffe der BIOFA Standard- und Spezialprodukte

Download unter www.biofa-de.com



Stand Januar 2025

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.

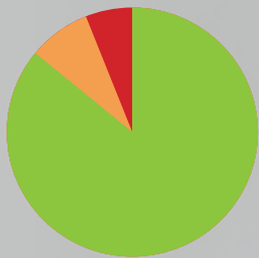
Die gläserne Rezeptur von BIOFA besteht aus der Volldeklaration aller Produkte und einer Rohstofffibel, in der alle verwendeten Rohstoffe mit Herkunft und Inhalt erklärt werden.

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.



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 Volldokumentation 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





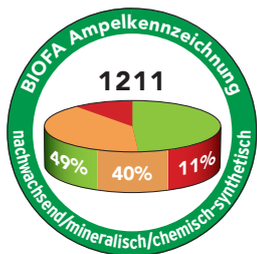
0500 Verdünnung

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Citruschalenöl (enthält Limonene).



0600 Pinselreiniger lösemittelfrei

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

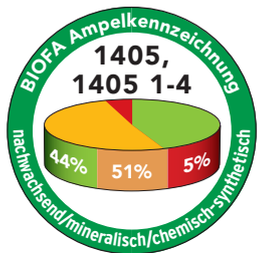


1211 Vorlack lösemittelfrei

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

VOC-Wert max:
25 g/l

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

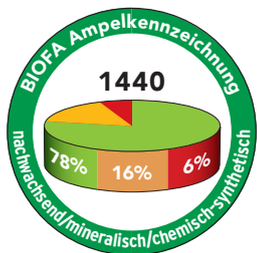


1405 / 1405-4 EUROMIN Fassadenfarbe weiß / farbig, lösemittelfrei

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)

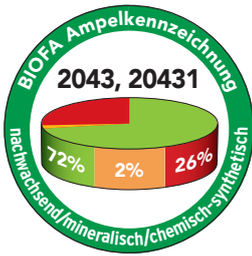


2033 Hartwachsöl matt

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:
430 g/l

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



2043 / 20431 Wetterschutzöl farblos / farbig

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Harzverkochnung auf Tallölfettsäurebasis, Rizinenöl-Standöl, Holzöl-Standöl, Rizinenöl-Kolophoniumharzverkochnung, Sojaöl, Tonerde, Quellton, Titan-dioxid, 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-iso-thiazol-3-on als Filmschutz.

VOC-Wert max:
350 g/l

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



2044 Universal Hartöl seidenmatt

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Harzverkochnung auf Tallölfettsäurebasis, Sojaölkolophoniumharzverkochnung, Kolophoniumharz-Lösung, Distelöl, Mattierungsmittel, Mikrowachs, Zinkoxid, Quellton, Netzmittel, Entschäumer, Zirkonium- Kobalt-, Calcium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

VOC-Wert max:
490 g/l

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



2049 Möbelöl lösemittelfrei

Leinöl, Hanföl, Holzöl, Sojaöl, Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochnung, Reisschalenwachs, Bienen-wachs, 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-Kolophoniumharzverkochnung, Mikrowachs, Quellton, Balsamterpentinöl, Entschäumer, Mangan-, Calcium- und Zirkonium-Trockner, Antioxidans.

VOC-Wert max:
10 g/l

EU-Grenzwert:
nicht vorhanden



2055 Hartwachsöl seidenglänzend

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochnung, Saffloröl-Kolophoniumharzverkochnung, 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-Kolophoni-umharzverkochnung, Mattierungsmittel, Mikrowachs, Quellton, Hydrophobierungsmittel, Netzmittel, Kobalt-Polymer-Trockner, Calcium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

VOC-Wert max:
450 g/l

EU-Grenzwert:
nicht vorhanden



2059 Parkettöl spezial lösemittelfrei

Leinöl (Herkunftsland: Kasachstan), Hanföl, Saffloröl, Harzverkokung auf Basis von Tallöfetsäure und Leinöl, Holzöl, Ricinen-Standöl, Reisschalenwachs, Kobalt-, Zirkonium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

VOC-Wert max:
1 g/l

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

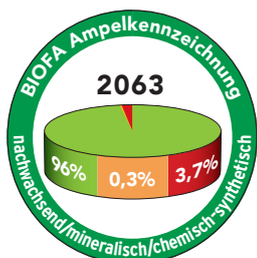


2060 Hartwachs

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

VOC-Wert max:
630 g/l

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



2063 Wachs-Finish lösemittelfrei

Leinöl, Carnaubawachs, Harzverkokungen auf Basis von Saffloröl und Tallöfetsäure, 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-Kolophoniumharzverkokung, 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-Kolophoniumharzverkokung, Mikrowachs, Quellton, Balsamterpentinöl, Entschäumer, Mangan-, Calcium und Zirkonium-Trockner, Antioxidans.

VOC-Wert max:
10 g/l

EU-Grenzwert:
nicht vorhanden



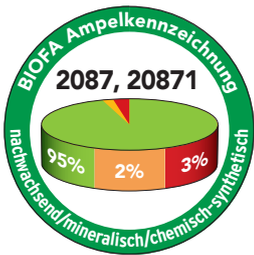
2085 NAPLANA Pflegeemulsion lösemittelfrei

Wasser, Carnaubawachs, Emulgator, Lavandinöl, Bergamottöl.



2086 NAPLANA Plus antirutsch Pflegeemulsion lösemittelfrei

Wasser, Carnaubawachs, Emulgator, Lavandinöl, Bergamottöl, Mikrowachs.



2087 Colorwachs lösemittelfrei

Wasser, Carnaubawachs, Pigmente je nach Farbton, Emulgator, Verdickungsmittel, Phenoxyethanol.

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).



2093 Laubholzlauge

Wasser, Citronensäure, Titandioxid, Netzmittel.



2094 Nadelholzlauge

Wasser, Sumpfkalk, Titandioxid, Netzmittel.

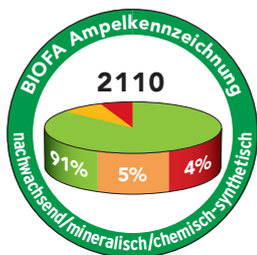


2100 / 21001 Steinöl farblos / farbig

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Harzverkochnung auf Tallöfetsäurebasis, Distelöl, Kolophoniumharz-Lösung, evtl. Pigmente je nach Farbton, Mattierungsmittel, Reisschalenwachs, Zinkoxid, Quellton, Netzmittel, Kobalt-, Calcium-, Zirkonium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

VOC-Wert max:
490 g/l

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

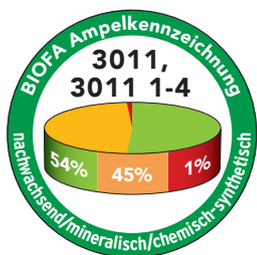


2110 Coloröl lösemittelfrei

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

VOC-Wert max:
1 g/l

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

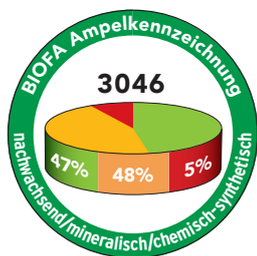


3011 / 3011-4 PRIMASOL Wandfarbe matt lösemittelfrei, weiß / farbig

Wasser, Kreide, Talk, Titandioxid, Bindemittelverkochnung 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)

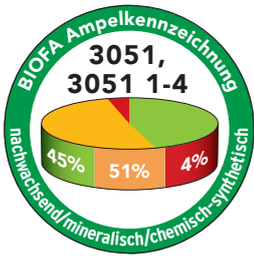


3046 SOLIMIN Spezialgrund lösemittelfrei

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

VOC-Wert max:
2 g/l

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



3051 / 3051-4 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)

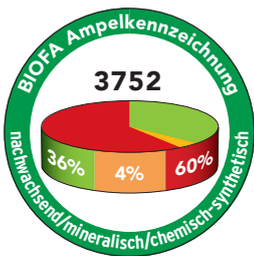


3055 SOLIMIN Quarzstreichputz weiß, lösemittelfrei

Wasser, Kreide, Quarzsand, Kaliumwasserglas, Titandioxid, Talk, Acrylatharzdispersion, Stabilisator, Entschäumer, Netzmittel, Verdickungsmittel.

VOC-Wert max:
1 g/l

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



3752 Teaköl

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

VOC-Wert max:
270 g/l

EU-Grenzwert:
nicht vorhanden



3753 / 37531 Terrassenöl farblos / farbig

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Leinöl, Rizinenöl-Kolophoniumharzverkochnung, Holzöl, Sojaöl-Kolophoniumharzverkochnung, Pigmente je nach Farbton, Tonerde, Zinkoxid, Mikrowachs, Quellton, Titandioxid, Netzmittel, 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)



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

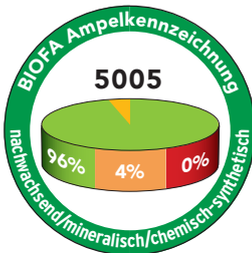
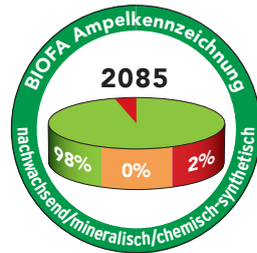
Wasser, Carnaubawachs, Emulgator, Lavandinöl (enthält Linalool), Bergamottöl (enthält Limonen).



4085 Reinigungs- und Pflegeset

4010: Wasser, anionisches und amphoterer Tensid aus Kokosfett < 5 %, Citral, Silbersulfat, Chlorophyll.

2085: Wasser, Carnaubawachs, Emulgator, Lavandinöl, Bergamottöl.



5005 Holzveredelung auf Schellackbasis lösemittelfrei

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

VOC-Wert max:
10 g/l

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

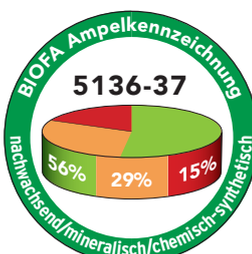


5135 / 5134 VERNILUX Aqua Decklack innen, weiß / farbig, seidenmatt, lösemittelfrei

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:
12 g/l

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



5136 / 5137 VERNILUX Aqua Decklack innen, weiß / farbig, 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:
12 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:

12 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/d):

130 g/l (2010)



5201 / 52011 Holzlasur Aqua farblos / farbig

Wasser, Ricinenöl, Distelöl, Holzöl, Verkochung von Kolophoniumharzester mit Sojaölfettsäure, Emulgator, Pigmente je nach Farbton, mehrwertiger Alkohol, Oberflächenadditiv, Mangan- und Eisen-Trockner, Verdickungsmittel, Silbersulfat.

VOC-Wert max:

15 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/e):

130 g/l (2010)



5295 Lasurauffrischer Aqua farblos

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

VOC-Wert max:

12 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/e):

130 g/l (2010)



2108 Farbstabilisator

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

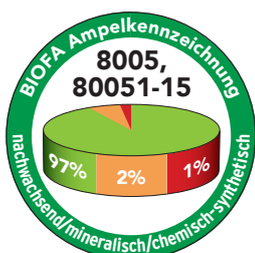
VOC-Wert max:
755 g/l

EU-Grenzwert:
nicht vorhanden



2146 Trocknungsverzögerer

Monopropylenglykol.

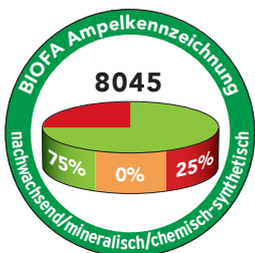


8005 / 80051-15 Spielzeugfarbe Aqua farblos / farbig, lösemittelfrei

Wasser, Schellack, Lebensmittelfarbstoffe je nach Farbton, Phenoxyethanol (für Kosmetik zugelassenes Konservierungsmittel). Nur im Farbton weiß 8005-11 sind enthalten: Wasser, modifizierte Sojafettsäure, Titandioxid, Kreide, mehrwertiger Alkohol. Quellton, Netzmittel, Entschäumer.

VOC-Wert max:
10 g/l

EU-Grenzwert:
nicht vorhanden

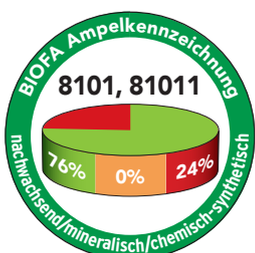


8045 Hartöl Aqua

Wasser, aliphatische Polyurethandispersion auf Basis Rizinusöl, Reiwachsdispersion, 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:
40 g/l

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

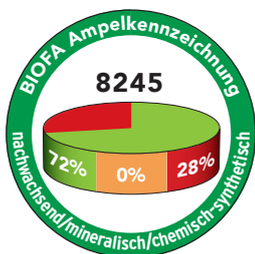


8101, 81011 Holzlasur Aqua Industrie farblos / farbig

Wasser, modifizierte Harz-Sojaölfettsäure-Emulsion, Pigmente je nach Farbton, Hartwachsdispersion, Netzmittel, Entschäumer, Hydrophobierungsmittel, Eisen-Trockner.

VOC-Wert max:
13 g/l

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



8245 Hartöl Aqua matt

Wasser, aliphatische Polyurethandispersion auf Basis Rizinusöl, Reiwachsdispersion, 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:
40 g/l

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

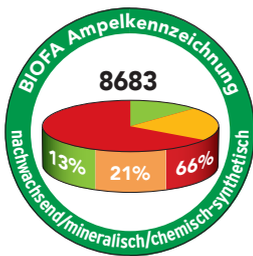


8624, 86241 Profi Top Öl farblos / farbig

Leinöl, Holzöl, Harzverkochungen auf Basis Sojaöl- und Tallölfettsäuren, aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Kolophoniumharzlösung, Tonerde, Farbpigmente je nach Farbton, Reisschalenwachs, Zinkoxid, Mattierungsmittel, Entschäumer, Zirkonium-, Kobalt-, Calcium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

VOC-Wert max:
170 g/l

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

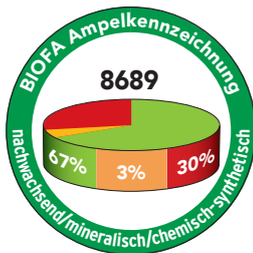


8683 Bianco Öl Rohholzeffekt

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, modifizierte Öl-Harz Verkochung, Talk, Mattierungsmittel, Schwerspat, Zinkoxid, Mikrowachs, Titandioxid, Quellton, Entschäumer, Netzmittel, Kobalt-, Zirkonium-, Calcium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

VOC-Wert max:
490 g/l

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



8689 Bianco Öl Aqua Rohholzeffekt

Wasser, aliphatische Polyurethandispersion auf Basis Rizinusöl, Reiwachsdispersion, Kieselsäure, mehrwertige Alkohole, Polysiloxane, mikronisiertes Titandioxid, 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:
50 g/l

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



Wir sagen,
was in unseren Produkten drin ist,

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

