

BIOFA 
WOHNGESUND & NACHHALTIG



Die Gläserne Rezeptur

Volldeklaration

Inhaltsstoffe der BIOFA Produkte
mit Ampelkennzeichnung und
SHI-Produktpässen



Stand Februar 2026



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 45 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.

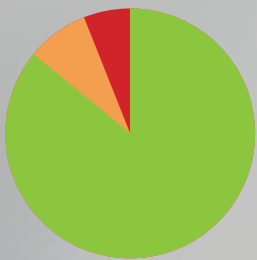
Die gläserne Rezeptur von BIOFA besteht aus der Volldeklaration aller Produkte und einer Rohstoffbibel, in der alle verwendeten Rohstoffe mit Herkunft und Inhalt erklärt werden.

Auf jedem Gebinde befindet sich die Volldeklaration des jeweiligen Produkts. Die Volldeklaration aller Produkte und die BIOFA-Rohstoffbibel 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 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



SHI Produktpässe

Die BIOFA Top-Produkte besitzen einen SHI Produktpass. Alle relevanten Produktqualitäten bezüglich Gesundheitsverträglichkeit und Umweltauswirkungen des Produktes, die auch zur Erreichung von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen benötigt werden, finden Sie im SHI-Produktpass.

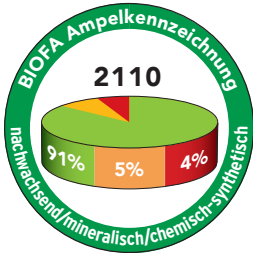


Gliederung

Produktgruppe	Seite
Öle	7-11
Öle innen lösemittelfrei	7
Öle innen Aqua	8
Öle innen Klassik	8-9
Öle außen	10
Ergänzungsprodukte für Öle	10-11
Wachse	11
Reinigungs- und Pflegeprodukte	12-13
Schellackprodukte	13
Seifen und Laugen	14
Lasuren	15
Lacke	16
Lacke innen	16
Lacke außen	16
Wand- und Fassadenfarben	17
Wandfarben innen	17-18
Fassadenfarben	18
Reinigungsmittel	18-20



Öle innen lösemittelfrei



2110 Coloröl

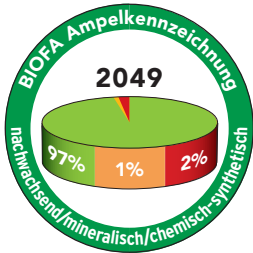
Leinöl, modifizierte Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochnung, Holzöl, Pigmente je nach Farbton, Tonerde, Mikrowachs, Quellton, Netzmittel, Entschäumer, Kobalt-Polymer-Trockner, Antioxidans, Zinkoxid, Calcium- und Mangan-Trockner.

VOC-Wert max:
1 g/l

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



SHI Produktpass



2049 Möbelöl

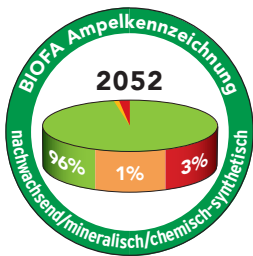
Leinöl, Hanföl, Holzöl, Sojaöl, Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochnung, Reisschalenwachs, Bienenwachs, Carnaubawachs, Mattierungsmittel, Hydrophobierungsmittel, Entschäumer, Kobalt-Polymer-Trockner, Calcium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

VOC-Wert max:
1 g/l

EU-Grenzwert:
nicht vorhanden



SHI Produktpass



2052 Arbeitsplattenöl

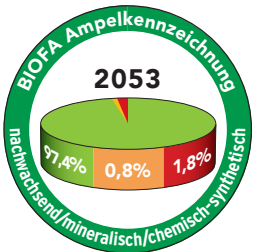
Leinöl, Holzöl, Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochnung, Mikrowachs, Quellton, Balsamterpentinöl, Entschäumer, Mangan-, Calcium- und Zirkonium-Trockner, Antioxidans.

VOC-Wert max:
10 g/l

EU-Grenzwert:
nicht vorhanden



SHI Produktpass

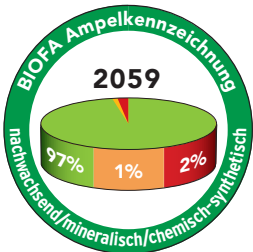


2053 Hanf-Arbeitsplattenöl mit Rohstoffen aus der Region

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

VOC-Wert max:
10 g/l

EU-Grenzwert:
nicht vorhanden



2059 Parkettöl spezial

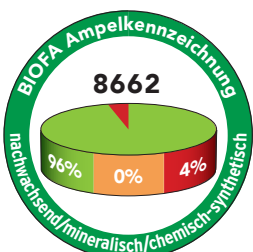
Leinöl (Herkunftsland: Kasachstan), Hanföl, Safloröl, Harzverkochnung auf Basis von Tallölfettsäure und Leinöl, Holzöl, Ricinen-Standöl, Reisschalenwachs, Kobalt-, Zirkonium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

VOC-Wert max:
1 g/l

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



SHI Produktpass



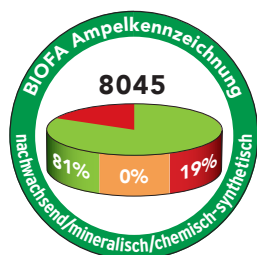
8662 Tauchöl

Leinöl, Olivenöl, Distelöl, Walnussöl, Sojaöl, Citral, Kobalt-Polymer-Trockenstoff, Zirkonium-, und Mangan-Trockner.

VOC-Wert max:
1 g/l

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

Öle innen Aqua

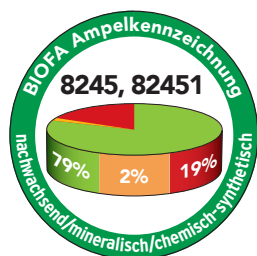


8045 Hartöl Aqua

Wasser, aliphatische Polyurethandispersion auf Basis Rizinusöl, Reisswachsdispersion, 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)

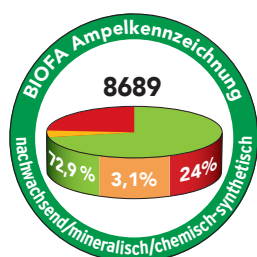


8245 / 82451 Hartöl Aqua matt farblos / farbig

Wasser, aliphatische Polyurethandispersion auf Basis Rizinusöl, Reisswachsdispersion, 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)

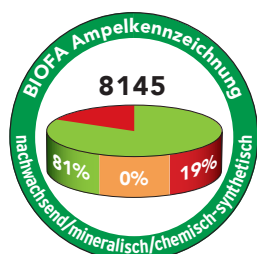


8689 Bianco Öl Aqua Rohholzeffekt

Wasser, aliphatische Polyurethandispersion auf Basis Rizinusöl, Reisswachsdispersion, 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)



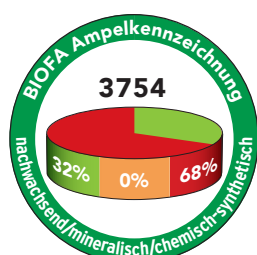
8145 Steinöl Aqua

Wasser, modifizierte Alkydharzemulsion auf Basis Sojaölfettsäuren, Acrylat-harzdispersion, Reisschalenwachs, Netzmittel, Entschäumer, Citral.

VOC-Wert max:
10 g/l

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

Öle innen Klassik



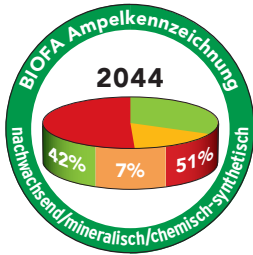
3754 Universal Hartgrund lösemittelhaltig

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Sojaöl-Kolophoniumharzverkokung, Hanföl, Eisen-, Calcium- und Mangan-Trockner.

VOC-Wert max:
550 g/l

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

Öle innen Klassik



2044 Universal Hartöl seidenmatt

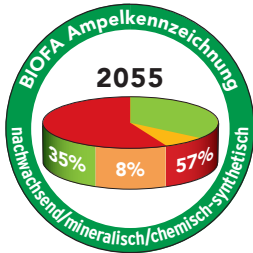
Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Harzverko- chung auf Tallölfett- säurebasis, Sojaölkolophoniumharzverko- chung, Kolophoniumharz-Lösung, Distelöl, Mattierungsmittel, Mikrowachs, Zinkoxid, Quellton, Netzmittel, Ent- schäumer, Zirkonium- Kobalt-, Calcium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

VOC-Wert max:

490 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/i):

500 g/l (2010)



2055 Hartwachsöl seidenglänzend

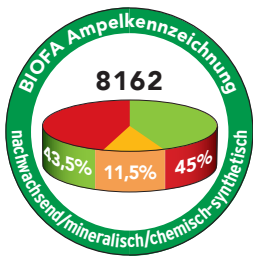
Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Ricinenöl-Kolophoniumharz- verko- chung, Safloröl-Kolophoniumharzverko- chung, Mattierungsmittel, Tonerde, Mikrowachs, Zinkoxid, Quellton, Netzmittel, Entschäumer, Kobalt- Polymer-Trockner, Calcium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

VOC-Wert max:

450 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/i):

500 g/l (2010)



8162 Hartwachsöl matt

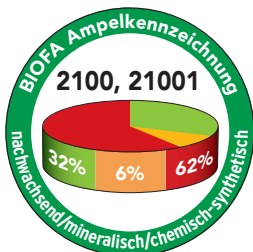
Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Ricinenöl-Kolophonium- harzverko- chung, modifizierte Ricinenöl-Kolophoniumharzverko- chung, Safloröl-Kolophoniumharzverko- chung, Mattierungsmittel, Tonerde, Mikro- wachs, Zinkoxid, Quellton, Netzmittel, Entschäumer, Kobalt-, Zirkonium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

VOC-Wert max:

430 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/i):

500 g/l (2010)



2100 / 21001 Steinöl farblos / farbig

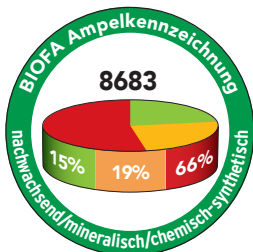
Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Harzverko- chung auf Tallölfett- säurebasis, Distelöl, Kolophoniumharz-Lösung, evtl. Pigmente je nach Farb- ton, Mattierungsmittel, Reisschalenwachs, Zinkoxid, Quellton, Netzmittel, Kobalt-, Calcium-, Zirkonium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

VOC-Wert max:

490 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/i):

500 g/l (2010)



8683 Bianco Öl Rohholzeffekt

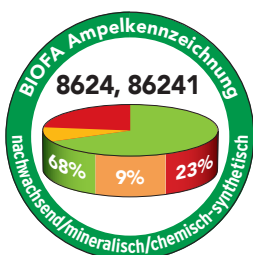
Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, modifizierte Öl-Harz Ver- ko- chung, Talk, Mattierungs- mittel, Schwerspat, Zinkoxid, Mikrowachs, Titan- dioxid, Quellton, Entschäumer, Netzmittel, Eisen-, Zirkonium-, Calcium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

VOC-Wert max:

490 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/i):

500 g/l (2010)



8624, 86241 Profi Top Öl farblos / farbig

Leinöl, Holzöl, Harzverko- chungen 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.

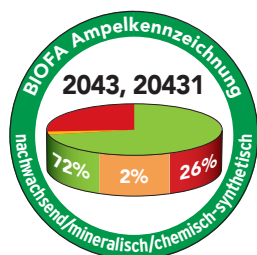
VOC-Wert max:

170 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/f):

700 g/l (2010)

Öle außen

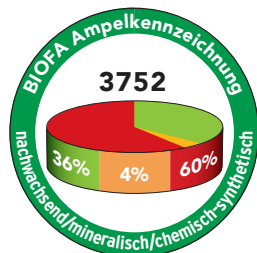


2043 / 20431 Wetterschutzöl farblos / farbig

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Harzverkochnung auf Tallöl-fettsäurebasis, Rizinenöl-Standöl, Holzöl-Standöl, 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:
350 g/l

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

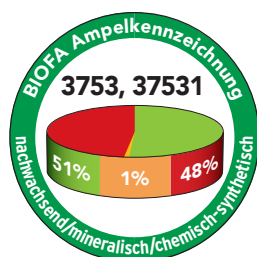


3752 Teaköl

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



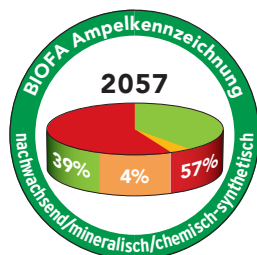
3753 / 37531 Terrassenöl farblos / farbig

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)

Ergänzungsprodukte für Öle

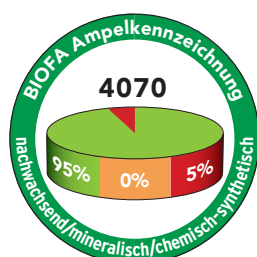


2057 Intensivöltreiniger

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

VOC-Wert max:
450 g/l

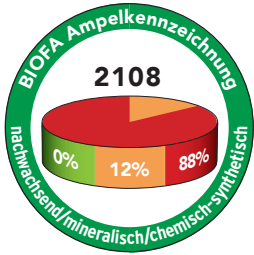
EU-Grenzwert:
nicht vorhanden



4070 Fleckenentferner

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

Ergänzungsprodukte für Öle

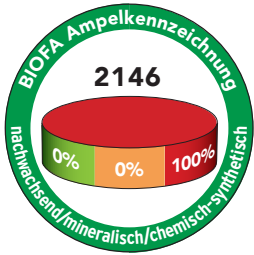


2108 Farbstabilisator

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

VOC-Wert max:
755 g/l

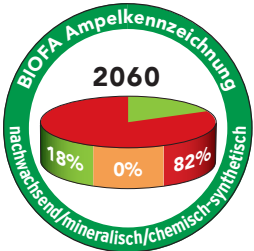
EU-Grenzwert:
nicht vorhanden



2146 Trocknungsverzögerer

Monopropylenglykol.

Wachse

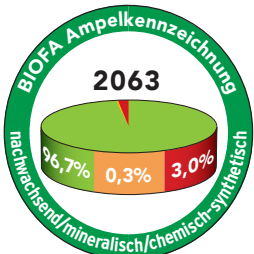


2060 Hartwachs

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

VOC-Wert max:
630 g/l

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

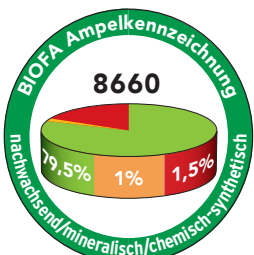


2063 Wachs-Finish lösemittelfrei

Leinöl, Carnaubawachs, Harzverkochungen auf Basis von Safloröl und Tallölfettsäure, Kobalt-Polymer-Trockner, Zirkonium-, Calcium- und Mangan-Trockner.

VOC-Wert max:
1 g/l

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



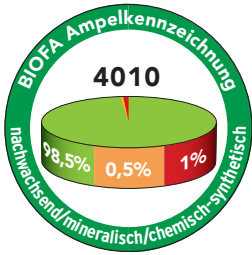
8660 Spritzöl-Wachs lösemittelfrei

Leinöl, Sojaöl, Distelöl, Walnussöl, Olivenöl, Bienenwachs, Reisschalenwachs, Verdickungsmittel, Carnaubawachs, Kieselsäure, Mangan-, Eisen-Trockner.

VOC-Wert max:
1 g/l

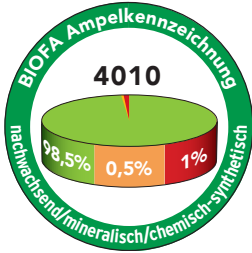
EU-Grenzwert:
nicht vorhanden

Reinigungs- und Pflegeprodukte



4010 NACASA Universalreiniger

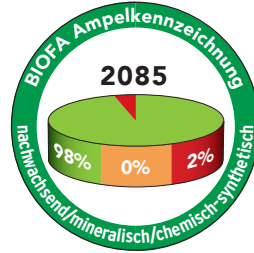
Wasser, anionisches und amphoterer Tensid aus Kokosfett < 5 %, Citral, Silbersulfat, Chlorophyll.



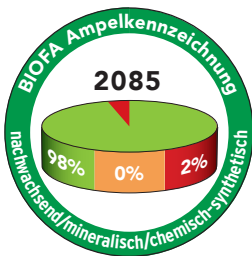
4085 Reinigungs- und Pflegeset

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

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



SHI Produktpass
2085

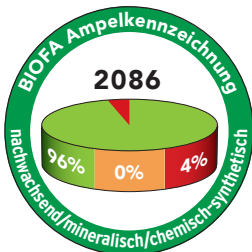


2085 NAPLANA Pflegeemulsion lösemittelfrei

Wasser, Carnaubawachs, Emulgator, Lavandinöl, Bergamottöl.

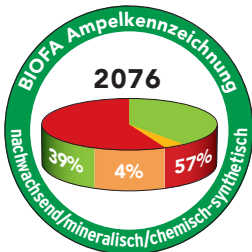


SHI Produktpass



2086 NAPLANA Plus antirutsch Pflegeemulsion lösemittelfrei

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



2076 Pflegeöl

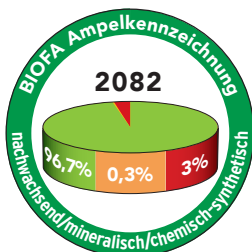
Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Leinöl, Kolophoniumharz-Lösung, Ricinenöl-Kolophoniumharzverkochnung, Mattierungsmittel, Mikrowachs, Quellton, Hydrophobierungsmittel, Netzmittel, Kobalt-Polymer-Trockner, Calcium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

VOC-Wert max:

450 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/f:

700 g/l (2010)



2081 Pflegeset / 2082 Pflegesetöl lösemittelfrei

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

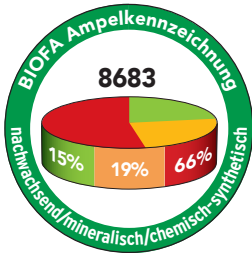
VOC-Wert max:

10 g/l

EU-Grenzwert:

nicht vorhanden

Reinigungs- und Pflegeprodukte



8081 Pflegeset Bianco / 8683 Bianco Öl Rohholzeffekt

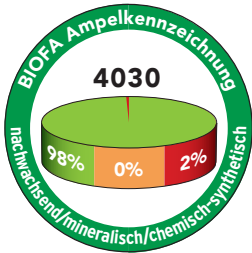
Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, modifizierte Öl-Harz Ver-
kochung, Talk, Mattierungsmittel, Schwerspat, Zinkoxid, Mikrowachs, Titan-
dioxid, Quellton, Entschäumer, Netzmittel, Eisen-, Zirkonium-, Calcium- und
Mangan-Trockner, Antioxidans.

VOC-Wert max:

490 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/i):

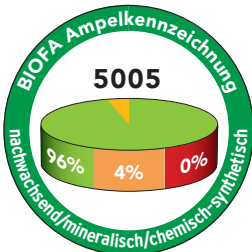
500 g/l (2010)



4030 Wachspflege Spray

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

Schellackprodukte



5005 Holzveredelung auf Schellackbasis lösemittelfrei

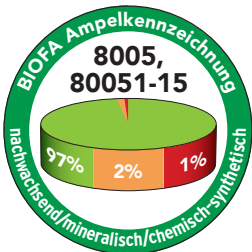
Wasser, wasserlösliche Schellackverbindung, Phenoxyethanol (für Kosme-
tik zugelassenes Konservierungsmittel).

VOC-Wert max:

1 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/e):

130 g/l (2010)



8005 / 80051-15 Spielzeugfarbe Aqua lösemittelfrei farblos / farbig

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:

0 g/l

EU-Grenzwert:

nicht vorhanden

Seifen und Laugen

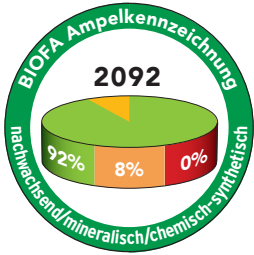


2091 Holzbodenseife natur

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

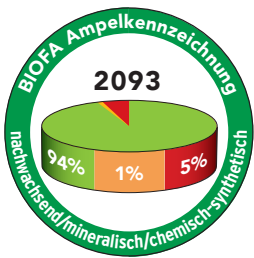


SHI Produktpass



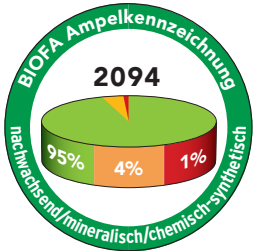
2092 Holzbodenseife weiß

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



2093 Laubholzlauge

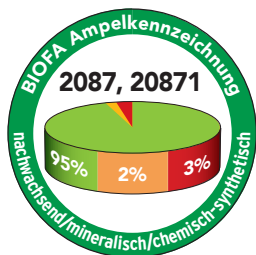
Wasser, Citronensäure, Titandioxid, Netzmittel.



2094 Nadelholzlauge

Wasser, Sumpfkalk, Titandioxid, Netzmittel.

Lasuren



2087 / 20871 Colorwachs lösemittelfrei

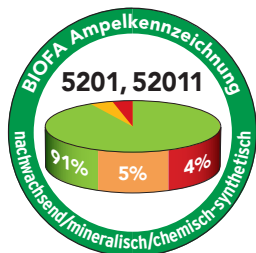
Wasser, Carnaubawachs, Pigmente je nach Farbton, Emulgator, Verdickungsmittel, Phenoxyethanol (für Kosmetik zugelassenes Konservierungsmittel).

VOC-Wert max:

10 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/f):

130 g/l (2010)



5201 / 52011 Holzlasur Aqua farblos / farbig

Wasser, Ricinenöl, Distelöl, Holzöl, Verkochung von Kolophonumharzester 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)



SHI Produktpass

1053 Zaunlasur braun

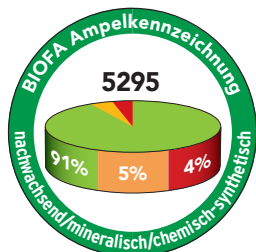
Aliphatische Kohlenwasserstoffe, Ricinenöl, Holzölverkochung, Leinöl, Safloröl, Kolophonumharzverkochung, Pigmente, Kieselsäure, Quellton, Bernsteinharzverkochung, Sikkative/Trockner, Antioxidans.

VOC-Wert max:

390 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/e):

400 g/l (2010)



5295 Lasurauffrischer Aqua

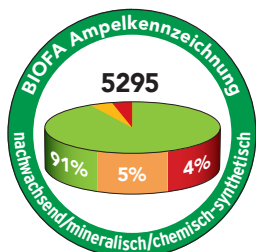
Wasser, Ricinenöl, Distelöl, Holzöl, Bindemittlemulsion auf Basis Sojaölfettsäure, Türkischrotöl, mehrwertiger Alkohol, Netzmittel, Milchsäure-Kasein, Oberflächenadditiv, Verdickungsmittel, Mangan- und Eisen-Trockner, Borsalz, Silbersulfat.

VOC-Wert max:

12 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/e):

130 g/l (2010)



5296 Pflegeset Lasurauffrischer / 5295 Lasurauffrischer Aqua

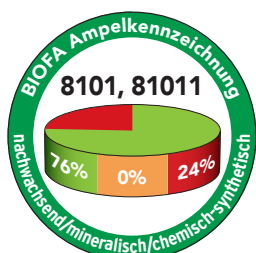
Wasser, Ricinenöl, Distelöl, Holzöl, Bindemittlemulsion auf Basis Sojaölfettsäure, Türkischrotöl, mehrwertiger Alkohol, Netzmittel, Milchsäure-Kasein, Oberflächenadditiv, Verdickungsmittel, Mangan- und Eisen-Trockner, Borsalz, Silbersulfat.

VOC-Wert max:

12 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/e):

130 g/l (2010)



8101, 81011 Holzlasur Aqua Industrie farblos / farbig

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

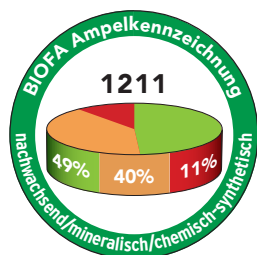
VOC-Wert max:

13 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/e):

130 g/l (2010)

Lacke innen und außen



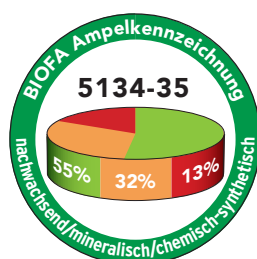
1211 Vorlack lösemittelfrei

Wasser, Bindemitelemulsion 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)

Lacke innen



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

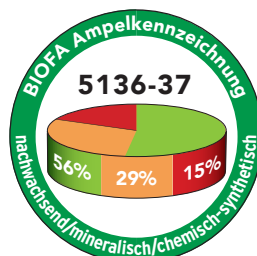
Wasser, Bindemitelemulsion auf Basis Sojaölfettsäure, Titandioxid, Kreide, Talk, mehrwertiger Alkohol, Mattierungsmittel, Pigmente je nach Farbton, Netzmittel, Quellton, Entschäumer, Zink- und Eisen-Trockner, Oberflächenadditiv.

VOC-Wert max:
12 g/l

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



SHI Produktpass



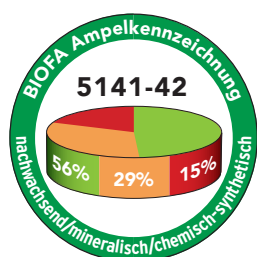
5136 / 5137 VERNILUX Aqua Decklack innen, weiß / farbig, seidenglänzend, lösemittelfrei

Wasser, Bindemitelemulsion 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)

Lacke außen



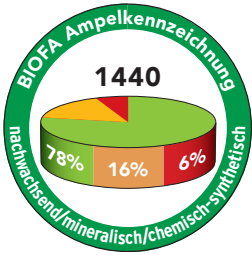
5142 / 5141 VERNILUX Aqua Decklack außen, weiß / farbig, seidenglänzend, lösemittelfrei

Wasser, Bindemitelemulsion 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)

Wand- und Fassadenfarben



1440 Universal Fixativ für innen und außen, lösemittelfrei

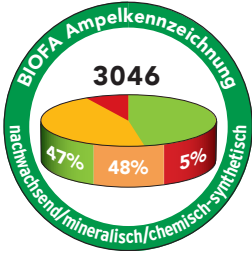
Wasser, Kaliumwasserglas, Acrylatharzdispersion, Hydrophobierungsmittel, Stabilisator, Netzmittel, Entschäumer.

VOC-Wert max:

1 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/h):

30 g/l (2010)



3046 SOLIMIN Spezialgrund lösemittelfrei

Wasser, Kreide, Titandioxid, Silikate, Acrylatharzdispersion, Kaliumwasserglas, Kieselöl, Stabilisator, Entschäumer, Netzmittel, Verdicker.

VOC-Wert max:

1 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/g):

30 g/l (2010)

Wandfarben innen

3006 DURASOL Wandfarbe Latex

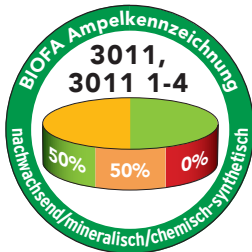
Wasser, Marmormehl, Kunstharz-Dispersion, Titandioxid, Cellulose, Netzmittel, Entschäumer. Enthält Konservierungsmittel: Benzoisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone.

VOC-Wert max:

1 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/a):

30 g/l (2010)



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

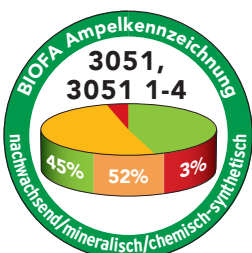
Wasser, Kreide, Talk, Titandioxid, Bindemittelverkochnung aus Leinöl, Saffloröl und modifiziertem Kolophonharz, Pigmente je nach Farbton, Silikate, Verdickungsmittel, Emulgator, Netzmittel, Entschäumer, Mangan-Trockner, Konservierungsmittel: Benzoisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon.

VOC-Wert max:

2 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/a):

30 g/l (2010)



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

Wasser, calcitische und silikatische Füllstoffe, Kaliwasserglas, Titandioxid, Buntpigmente je nach Farbton, Acrylatdispersion, Stabilisator, Verdickungsmittel, Entschäumer, Netzmittel. Der Hauptinhaltsstoff (außer Wasser) ist Feldspat. Herkunft und Verarbeitung: Deutschland.

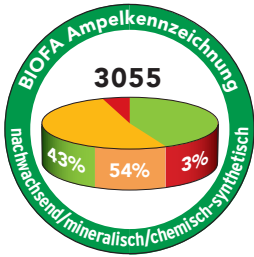
VOC-Wert max:

2 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/a):

30 g/l (2010)

Wandfarben innen



3055 SOLIMIN Quarzstreichputz weiß, lösemittelfrei

Wasser, calcitische und silikatische Füllstoffe, Kaliwasserglas, Titandioxid, Acrylatdispersion, Stabilisator, Verdickungsmittel, Entschäumer, Netzmittel. Hauptinhaltsstoff (außer Wasser) ist Feldspat. Herkunft und Verarbeitung: Deutschland.

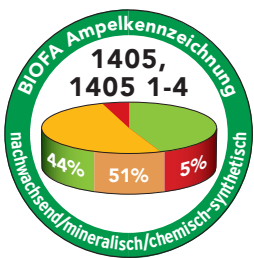
VOC-Wert max:

2 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/a):

30 g/l (2010)

Fassadenfarben



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

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

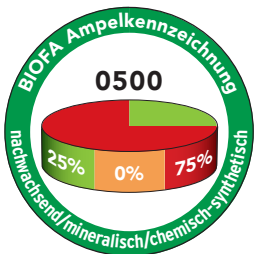
VOC-Wert max:

20 g/l

EU-Grenzwert (Kat. A/c):

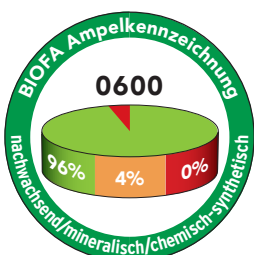
40 g/l (2010)

Reinigungsmittel



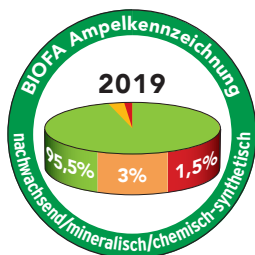
0500 Verdünnung

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Citrusschalenöl (enthält Limonene).



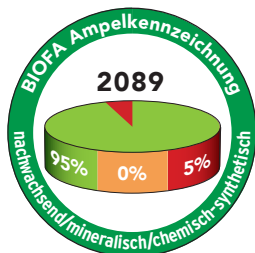
0600 Pinselreiniger lösemittelfrei

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



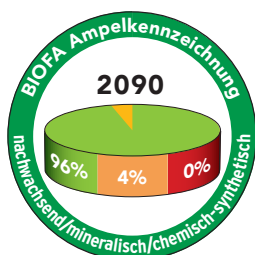
2019 Terrassenreiniger

Wasser, 5-15% (Seife kaliverseifte Sojaöl- und Kokosölfettsäure), <5% nicht-ionisches Tensid, Cellulose, Lavandinöl (enthält Linanool), Silbersulfat.



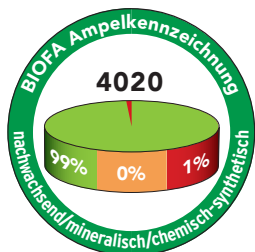
2089 Entgrauer

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



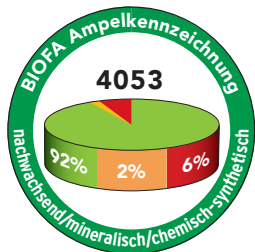
2090 NAPONA Grundreiniger

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



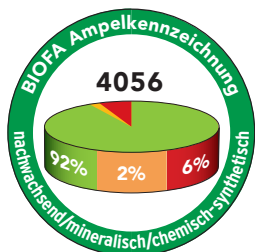
4020 Haushaltsreiniger Spray

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



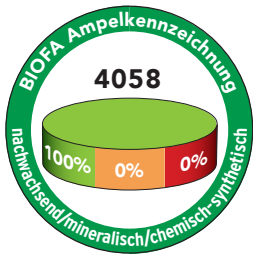
4053 NALINDO Handspülmittel

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

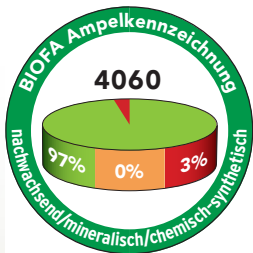


4056 NASEDA Wollwaschmittel

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

**4058 Glasreiniger**

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

**4060 NATOLE Sanitärreiniger**

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

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 - info@biofa.de

