



## PFLEGE-ÖL



### Bindemittel:

- > auf Basis der nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffe:
- > Distelöl
- > Sojaöl
- > Sonnenblumenöl

### Wachse:

- > auf Basis von nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen z.B. Carnaubawachs
- > Paraffine

### Lösungsmittel:

- > aliphatische Kohlenwasserstoffe = entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei)

### Erden:

- > mineralischer Herkunft
- > Kieselsäure
- > Quelltone (Tongesteine)

die verwendeten mineralischen Erden sind von giftigen Beimengungen (z.B. Schwermetallen) befreit und gesundheitlich unbedenklich.

### Pigmente:

- > Titandioxid (Weißpigment) (nur bei 3440)

### Additive:

- > Sikkative (werden aus Mineralien gewonnen und sind bleifrei)
- > Ketoxime
- > Polysiloxane (auf der Basis der Kieselsäure)
- > Polypropylene-Co-Polymer (nur bei 3098)

die aufgeführten Stoffe dienen zur gleichmäßigen Trocknung, der Verhinderung von Hautbildung (5 Jahre Lagerstabilität) sowie einer stark wasserabweisenden Wirkung.

Das Produkt 3098 hat zusätzlich einen Anti-Rutsch-Effekt.

### Osmo Pflege-Öl

- > ist gemäß CLP-Verordnung nicht kennzeichnungspflichtig
- enthält keine bioziden Wirkstoffe und keine Konservierungsmittel

Der getrocknete Anstrich ist unbedenklich für Mensch, Tier und Pflanze (entspricht der DIN 53160 (speichel- und schweißecht) sowie der EURO-Norm EN 71.3 (geeignet für Kinderspielzeug)).

Weitere Angaben, z.B. über die technischen Eigenschaften, entnehmen Sie bitte der Produktinformation.

Obige Informationen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.

Stand 09/2023