

Volldeklaration Holz-Spezial-Öle (Bangkirai-Öl, Kiefern-Öl, Lärchen-Öl, Douglasien-Öl, Teak-Öl, Thermoholz-Öl)

Bindemittel:

- auf Basis der nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffe Sonnenblumenöl, Sojaöl und Distelöl

Lösungsmittel:

- aliphatische Kohlenwasserstoffe = entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei, entspricht der Reinheitsanforderung des Europäischen Arzneibuches)

Pigmente:

- mineralisch auf Erzbasis, Titandioxid und Eisenoxide (gelb, rot, braun, schwarz), die gemäß DIN 53160 (speichel- und schweißecht) und EN 71 (geeignet für Kinderspielzeug) geprüft und außerdem für den Nahrungsmittelsektor zugelassen sind.

Additive:

- Zink-Zirkonium-Cobalt-Oxide (werden aus den entsprechenden Mineralien gewonnen und sind bleifrei)
- Ketoxime
- Polysiloxane (auf der Basis der Kieselsäure)

Diese aufgeführten Stoffe dienen zur gleichmäßigen Trocknung, der Verhinderung von Hautbildung (5 Jahre Lagerstabilität) sowie einer stark wasserabweisenden Wirkung. Osmo Holz-Pflege-Öle sind nicht kennzeichnungspflichtig nach der Gefahrstoffverordnung und geben keine physiologisch bedenklichen Verbindungen an die Umgebung ab.

Osmo Holz-Pflege-Öle enthalten keine bioziden Wirkstoffe und keine Konservierungsmittel. Der getrocknete Anstrich ist unbedenklich für Mensch, Tier und Pflanze. Er entspricht der DIN 53160 (speichel- und schweißecht) sowie der EURO-Norm EN 71 (geeignet für Kinderspielzeug).

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