



HARTWACHS-ÖL ORIGINAL

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:

- > mineralisch auf Erzbasis Eisenoxide (gelb, rot, braun, schwarz) Titandioxid (Weißpigment)
- organische Pigmente (gelb, rot, grün, blau), gemäß DIN 53160 (speichel- und schweißecht) und EN 71.3 (geeignet für von Kinderspielzeug) geprüft

Additive:

- > Sikkative (werden aus Mineralien gewonnen und sind bleifrei)
- > Ketoxime
- > Polysiloxane (auf der Basis der Kieselsäure)

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

Hartwachs-Öl Original

- > 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)).

Prüfzeugnisse eines unabhängigen Institutes liegen vor.

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 12/23

