



# Volldeklaration Hartwachs-Öl<sup>High Solid</sup> Farbige

**Bindemittel:**

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

**Wachse:**

- auf Basis der nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffe Carnauba- und Candelillawachs
- Paraffine

**Lösungsmittel:**

- aliphatische Kohlenwasserstoffe = entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei)

**Erden:**

- mineralischer Herkunft, Kieselsäure und Quelltone (Tongesteine)

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

**Pigmente:**

- mineralisch auf Erzbasis, Titandioxid und Eisenoxide (gelb, rot, braun, schwarz)
- 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)

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

Osmo Hartwachs-Öl<sup>HighSolid</sup> Farbige ist gemäß CLP-Verordnung nicht kennzeichnungspflichtig und gibt keine physiologisch bedenklichen Verbindungen an die Umgebung ab.

Osmo Hartwachs-Öl<sup>HighSolid</sup> Farbige 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 erfolgten nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.  
(Stand 01/2019)