



## Volldекlaration TopOil<sup>High Solid</sup>

**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)

**Pigmente:**

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

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

**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 TopOil<sup>HighSolid</sup> ist gemäß CLP-Verordnung nicht kennzeichnungspflichtig und gibt keine physiologisch bedenklichen Verbindungen an die Umgebung ab.

Osmo TopOil<sup>HighSolid</sup> 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)