

Volldекlaration

Hartwachs-Öl^{High Solid} Effekt Silber

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:

- Effekt-Pigment

Additive:

- bleifreie Sikkative (Trockner)
- 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^{High Solid} Effekt Silber gibt keine physiologisch bedenklichen Verbindungen an die Umgebung ab.

Osmo Hartwachs-Öl^{High Solid} Effekt Silber 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 01/2014)*