



# Volldекlaration 410 UV-Schutz-Öl, farblos

**Bindemittel:**

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

**Lösungsmittel:**

- aliphatische Kohlenwasserstoffe = entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei)

**Additive:**

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

Diese aufgeführten Stoffe dienen zur gleichmäßigen Trocknung, der Verhinderung von Hautbildung (5 Jahre Lagerstabilität) sowie einer stark wasserabweisenden Wirkung. Der UV-Absorber dient als Lichtschutz zur Erhöhung der Witterungs- und Alterungsbeständigkeit.

Osmo UV-Schutz-Öl 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)