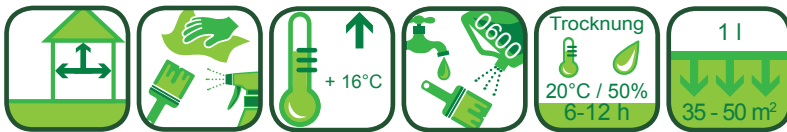




## Möbelöl

150 ml - 375 ml - 1 l - 2,5 l - 10 l



Als Grundierung und Endbeschichtung, sowie zur Pflege für Möbel, Innenausbau und Spielzeug. Für saugfähige Oberflächen aus Holz.

- lösemittelfrei
- farblos
- atmungsaktiv und antistatisch
- schweiß- und speichelecht
- schmutz- und wasserabweisend
- mit natürlichem Bienenwachs
- erfüllt die Spielzeugnorm

### Eigenschaften:

BIOFA Möbelöl ist eine spezielle Verkochung und Mischung aus natürlichen Ölen, Harzen, Bienen- und Carnaubawachs. Es eignet sich für alle Holzoberflächen im Möbel- und Innenausbau. Das farblose Öl dringt gut in das Holz ein, belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung der behandelten Hölzer und schafft diffusionsfähige, widerstandsfähige und antistatische Oberflächen. Erfüllt die Norm EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Kinderspielzeug) sowie die DIN 53160 (Schweiß- und Speichelechtheit).

### Inhaltsstoffe:

Leinöl, Holzöl, Ricinenöl-Kolophonium-harzverkochung, Sojaöl, Bienenwachs, Mikrowachs, Zinkoxid, Carnaubawachs, Mattierungsmittel, Hydrophobierungsmittel, Entschäumer, Kobalt-Polymer-Trockner, Calcium- und Mangan-Trockner, Antioxidans.

### Arbeitsschritte:

- 1. Vorbehandlung:** Der Untergrund muss trocken (Holzfeuchte max. 12 %) und frei von Verunreinigungen und Altanstrichen sein. Endschliff Korn 180 - 240 wird empfohlen.
- 2. Grundanstrich:** Evtl. gebildete Schutzhaut entfernen, gründlich aufrühren. Mit Pinsel, fusselfreiem Lappen oder im Spritzverfahren dünn auftragen. Nach 30-50 Minuten mit weißem Pad oder Lappen auspolieren.
- 3. Schlussanstrich:** Ein zweiter Auftrag nach 6-12 Stunden verbessert die Qualität der Oberfläche.
- 4. Reinigung der Arbeitsgeräte:** Sofort nach Gebrauch mit BIOFA Pinselreiniger 0600 (lösemittelfrei) oder Verdünnung 0500 reinigen.
- 5. Pflege:** Bei Bedarf etwas Möbelöl auf einen weichen, fusselfreien Lappen geben, hauchdünn und gleichmäßig auftragen. Die Oberfläche anschließend trocken auspolieren.

### Wichtig:

**Vorversuche durchführen! Bei der Verarbeitung und Trocknung für optimale Frischluftzirkulation sorgen! Nicht unter 16°C verarbeiten!**



## Trocknung:

Trocken und überstreichbar nach ca. 6-12 Std. (20°C / 50-55 % rel. Luftfeuchte).

Die Durchtrocknung und volle Belastbarkeit wird nach 7-10 Tagen erreicht.

## Verbrauch/Ergiebigkeit pro Auftrag:

20-30 ml/m<sup>2</sup> bzw. 35-50 m<sup>2</sup>/l. Hängt aber stark von der Saugfähigkeit des Untergrundes ab.

## Lagerung:

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern. Hautbildung möglich. Die Haut vor erneutem Gebrauch entfernen. Öl evtl. durchsieben!

## Entsorgung:

Flüssige Produktreste und nicht restentleerte und gereinigte Gebinde bei Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben bzw. nach den jeweils lokalen/ nationalen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Kleine Restmengen und getränkte Arbeitsmaterialien können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Nur restentleerte und gereinigte Gebinde zum Recycling geben.

## Gefahrenhinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise:

Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien und Kleider luftdicht in Metallbehälter aufbewahren oder wässern und auf nicht brennbarem Untergrund ausgebreitet trocknen lassen –(Selbstentzündungsgefahr!) Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren für ausreichende Absaugvorrichtung und Atemschutz sorgen. Bei Schleifarbeiten Feinstaubmaske tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Ein arttypischer Geruch der Naturrohstoffe ist möglich. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

---

2049 enthält max. 1 g/l VOC.

---

AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 11\*

