



Cleaning Solutions

**Sicherheitshinweise zur Anwendung:**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dieses Produkt ist grundsätzlich vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen. Bei sachfremder Anwendung erlischt jegliche Haftung für mögliche Schäden.

Design by: KK

**GEFAHRENHINWEISE:**

H304 KANN BEI VERSCHLUCKEN UND EINDRINGEN IN DIE ATEMWEGE TÖDLICH SEIN.

**SICHERHEITSHINWEISE:**

P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: SOFORT GIFTINFORMATIONSZENTRUM ODER ARZT ANRUFEN. P331 KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN.



GEFAHR

e 1 Liter Art. Nr. 19174

Power Wash | Wolfgang Seiwald  
Point 4, A-4114 Neuhaus a. d. Donau  
office@power-wash.at

[www.power-wash.at](http://www.power-wash.at)



Cleaning Solutions

# HARTHOLZ- PFLEGEÖL

- ✓ **SCHÜTZT VOR NEUANSCHMUTZUNG**
- ✓ **REGULIERT DIE HOLZFEUCHTE DURCH WASSERABWEISENDE KOMPONENTEN**
- ✓ **TRANSPARENT, GERUCHLOS UND UNSICHTBAR**



Cleaning Solutions

**Produktinformationen:**

POWER WASH HARTHOLZ-PFLEGEÖL ist ein Pflegemittel für unlackierte Naturhölzer im **Innen- und Außenbereich**. Durch sein transparentes Aussehen wird die natürliche Struktur des Holzes nicht verändert. Ideal für den Innenbereich, da **geruchlos**. Die Pflegekomponenten dringen tief in das Holz ein, ohne jedoch die Poren des Holzes zu verschließen. Die dadurch entstehende imprägnierähnliche Wirkung wirkt feuchtigkeitsregulierend, so dass ein Aufquellen des Holzes vermieden wird. Holzgartenmöbel werden bei regelmäßiger Anwendung optimal vor schädlichen Umwelteinflüssen geschützt.

**Anwendungsbereiche:** Speziell entwickelt für Gartenmöbel, Carports, Terrassenzäune, Holzbalkone, Palisaden, Gerätehäuser, Sichtschutz, Pflanzkästen, Pavillons usw.

**Benutzungshinweise:**

Bestehende Farbanstriche entfernen bzw. durch Anschleifen das Holz wieder saugfähig machen. Vor dem Anstrich dann die Oberfläche entstauben und trocknen lassen. Das Öl mit einem fusselfreien Tuch in Richtung der Maserung auftragen. Alternativ kann auch mit einem Pinsel oder im Sprühverfahren gearbeitet werden. Überschüssiges Material aufnehmen.

**Ergiebigkeit:**

Je nach Saugfähigkeit der Oberfläche zwischen **10 bis 15 m<sup>2</sup> pro Liter**.

UFI-CODE: HT7Y-P8PQ-1006-JEK9