



Clean & Polish

Produktinformation:	Der Unterhaltsreiniger NATURHAUS Clean & Polish ist ein hochwirksames <u>Reinigungs- und Pflegemittel auf Wasserbasis</u> für Öl- oder Öl/Wachs-Oberflächen. Clean & Polish reinigt, regeneriert und pflegt die Oberfläche. Clean & Polish ist <u>nicht</u> parfümiert. Das Produkt kann auch in Reinigungsautomaten verwendet werden. <u>Zu beachten:</u> <ul style="list-style-type: none">- Clean & Polish muss als Grundreiniger auf angeräucherten, gebeizten Flächen (chemische Beizen, Laugen) anstelle von NATURHAUS Holzfrisch (Art.Nr. 09200) eingesetzt werden, um keine Neutralisationsreaktion (irreparables Bleichen) auszulösen.- <u>Das Produkt darf nicht auf bis zur Holzschicht beschädigten Oberflächen eingesetzt werden!</u>
Zusammensetzung:	Leinöl, Holzölstandöl, Naturharzester, Kokosölseife, Sojaölseife, demineralisiertes Wasser.
Verarbeitung:	Vor Gebrauch gut aufschütteln! Je nach Verschmutzungsgrad die Menge von 1 - 8 EL (ca. 10-100 ml) Clean & Polish auf ca. 4 l Wischwasser zugeben und umrühren. Dann die Fläche mit Wischmopp, Wischtuch nebelfeucht wischen. Hartnäckige, wasserlösliche Flecken mit unverdünntem Clean & Polish partiell entfernen und mit klarem Wasser nachwischen. Bei Bedarf die Fläche zusätzlich pflegen. Keine aggressiven Hilfsmittel, wie Stahlwolle, grobes Schleifpapier, Messer, Ziehklingen usw. zur Unterstützung einsetzen. Unsere Fleckenfibel unterstützt Sie bei der Wahl des richtigen Reinigungsmittels. Bitte beachten Sie auch unsere Reinigungs- und Pflegeanweisungen für Möbel bzw. Böden und Treppen (geölt / gewachste Oberflächen).
Folgebehandlung:	Falls der ursprüngliche Glanz nach dem Polieren nicht mehr erreicht wird, kann dieser mit NATURHAUS Bodenmilch (Art.Nr. 02400), NATURHAUS Möbelpolitur (Art.Nr. 02600), NATURHAUS Refresher (Art.Nr. 12800), oder NATURHAUS Pflegeöl (Art.Nr. 02750) wiederhergestellt werden. Beachten Sie bitte hierzu die entsprechenden technischen Merkblätter unter www.naturhaus.net .
Physikalische Daten:	Dichte ca. 1,00 g/ml, Viskosität 19 - 20 s (ISO-Becher 2431, 4 mm, 20 °C). unverdünnt: pH-Wert ca. 9; bei Mischung 40 ml in 1000 ml warmem Leitungswasser: pH-Wert 8.
Haltbarkeit:	Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebilde mehrere Jahre lagerfähig. Bei längerer Lagerung kann es zu einem gelblichen Farbwechsel kommen, welcher aber keinen Einfluss auf die Wirkweise des Produkts hat.
Gefahrenhinweise:	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß (EG) Nr. 1272/2008 (GHS). Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Augenkontakt: Produkt ist schwach alkalisch. Bei Kontakt ist eine Reizung der Augen nicht auszuschließen. Freisetzung: Besondere Rutschgefahr bei Verteilung auf dem Boden. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als PBT- bzw. vPvB-Stoff erfüllen.
Entsorgungshinweise:	Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.
Artikel-Nr.:	02300
Gebindegrößen, Behältermaterial:	250 ml 1 l 3 l 10 l 25 l jeweils PE/PP

Dieses Merkblatt hat beratende Funktion und basiert auf sorgfältigen Untersuchungen nach dem heutigen Stand der Technik. Alle Angaben über die Eignung, Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, technische Beratung und sonstige Angaben erfolgen nach bestem Wissen, befreien alle Kunden bzw. Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Wir haften nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit unsererseits. (Version 016 / August 2018)