

Kraft-Reiniger

Allgemeine Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	biopin Kraft-Reiniger ist ein natürliches Reinigungskonzentrat auf pflanzlicher Basis für die gründliche und schnelle Reinigung aller abwaschbaren Holzoberflächen. Die hohe Konzentration an Wirkstoffen ermöglicht einen sparsamen Umgang und schont somit die Umwelt und die Ressourcen. biopin Kraft-Reiniger schützt das Holz mit dem natürlichen Jojobaöl und zeichnet sich durch seine hautschonende, wohngesunde, ph-neutralen und seifenfreie Rezeptur aus..
Anwendungsbereich	Alle abwaschbaren Holzoberflächen.
Zusammensetzung	Inhaltsstoffe (nach Detergenzienrichtlinie EG 648/2004): < 5% anionische Tenside, < 5% nichtionische Tenside < 5% amphotere Tenside Parfum, Limonene, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, natürliches Orangen- und Jojobaöl. Enthält Limonen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Lagerung	Gut verschlossen und für Kinder unerreichbar aufbewahren. Kühl aber frostfrei lagern.
Haltbarkeit	Ungeöffnet min. 4 Jahre haltbar.
Gebindegrößen	0,5 ltr.,
Verbrauch	500 ml reichen für ca. 16 Wischeimer a 5 Liter.
Verarbeitungshinweise	
Verarbeitung:	Zur regelmäßigen Reinigung 3 Verschlusskappen biopin Kraft-Reiniger ins Wasser geben (ca. 30ml auf 5 Liter). Fläche wischen und trocknen lassen - fertig. Bei starker Verschmutzung einen kleinen Spritzer auf ein feuchtes Tuch geben und direkt anwenden. Danach mit Wasser nachwischen. Bei empfindlichen Flächen vorher an unauffälliger Stelle testen.
Produktentsorgung	Für Recycling restlos entleeren
Sicherheitshinweis	Sicherheitsrelevante Informationen entnehmen Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Die Hinweise auf diesem Technischen Merkblatt sind Ergebnisse langjähriger Forschung und praktischer Anwendung. Sie dienen ausschließlich der Information und sind keine Leistungszusage. Der Anwender muss die Produkte hinsichtlich ihrer Eignung für seinen Anwendungszweck überprüfen. Die Haftung des Herstellers beschränkt sich auf die Produktqualität und schließt ausdrücklich die fehlerhafte Anwendung aus. Der Hersteller behält sich Veränderungen der Zusammensetzung im Sinne eines technischen oder ökologischen Fortschritts vor. Stand: Januar 2015