

Hawapa Grün

Einsatzgebiet

Hinweis: Aus hygienischen Gründen nicht direkt aus dem Eimer portionieren.
Details siehe Produktinformation.



Art.Nr. 2824	Eimer	12 L
Art.Nr. 2825	Hobbock	30 L

Verschmutzungsgrad



Eigenschaften

- Stark schäumend bei der Anwendung
- Silikon- und mikroplastikfrei

Vorteile

- Besonders geeignet für die Entfernung von äußerst starken Verschmutzungen
- Hautschonend mit leichten rückfettenden Eigenschaften

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Mit dem geeigneten Portionierer ein etwa walnussgroßes Stück auf die leicht befeuchtete Hand geben und dort gut verreiben. Auch die Fingerkuppen, Handoberflächen und Fingerzwischenräume beachten. Mit lauwarmen Wasser die Hände gründlich spülen um den Schmutz zu entfernen und danach mit einem Einmaltuch abtrocknen.



Anwendungshinweise

Handwaschpaste für alle Reinigungsaufgaben bei normalen bis extrem starken Verschmutzungen, wie sie in Werkstätten, Beton und Zementverarbeitenden Betrieben o.ä. auftauchen.

Dosierung

Pro Anwendung ein ca. walnussgroßes Stück.

Kompatible Systemprodukte



Portionierer f. Hawapa Grün (Art.Nr.827), reicht für ca. 300 Portionen.

Lagerhinweis

Lagertemperatur: 5° C bis 40° C

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!