Kosmetik zum selber Mischen

PZN-19143624 Artikel-Nr. S671 EAN: 03770014248671



Zahnpasta in Pulverform Minz frisch StepOne

Natürlicher Zahnpasta in Pulverform zum selbst mischen.

Sanfte Zahncreme für den täglichen Gebrauch, mit frischem Minzgeschmack. Ohne Fluorid mit Kalziumlaktat, dieses besitzt starke kariesfeindliche Eigenschaften und reichert sich in den Zähnen an und stärkt diese.

16g Pulver und 64ml kaltes Wasser ergeben 80ml Zahnpasta.

Eigenschaften:

99,6% natürliche Inhaltsstoffe
100% Hand Made
ohne Fluorid
Frei von Allergenen
Ohne Mikroplastik
Palmöl frei
Paraben frei
Triclosan frei
Keine künstlichen Farbstoffe
Kunststofffrei
100% Vegan
Keine Tierversuche
Kompostierbarer Beutel
94% CO² Ersparnis, im Vergleich zu
herkömmlichen Produkten

Anwendung:

- 1. Beutel an der Kerbe öffnen
- 2. Öffnen Sie den Beutel vorsichtig, da das Pulver flüchtig ist
- 3. Formen Sie einen Ausguss, in dem Sie auf die Seite des Beutels drücken.
- 4. Füllen Sie den Inhalt in eine mindestens 100ml Flasche, achten Sie darauf, den gesamten Inhalt des Beutels zu entleeren, indem Sie von allen Seiten klopfen
- 5. Füllen Sie kaltes Wasser hinzu, bis Sie das Pulver am unteren Ende des Flaschenhals sehen (das Pulver schwimmt teilweise auf dem Wasser)
- 5. Verschließen Sie die Flasche und schütteln Sie diese kräftig, dabei auch auf dem Boden klopfen, damit das Pulver nicht am Boden kleben bleibt.
- 7. Vor dem ersten Gebrauch, ein letztes Mal schütteln.

Die Zahnpasta kann nach 5 bis 10 Minuten verwendet werden.

Arbeiten Sie dabei immer vorsichtig und mit sauberen Händen Vorsicht beim ersten Öffnen, die Flüssigkeit kann überlaufen !

Hinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser ausspülen Der Beutel muss während der Verwendung des Produktes aufbewahrt werden Kühl und trocken lagern Zahnpasta innerhalb von 6 Monaten nach dem Mischen verbrauchen

Ingredients:

Acqua, Hydroxyapatite, Parfum, Sodium Coco Sulfate, Erythritol, Calcium carbonate, Xanthan Gum, Gluconolactone, Potassium Sorbate, Glycerin, Citric Acid, Sodium Benzonate.

