

## 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% CO<sup>2</sup> 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 Benzoate.

