

Datablad

Foamer

Schuimdispenser van kunststof voor het opschuimen van gezichtsreinigingsconcentraat

Toepassingsbereik

Onze Foamer is uitstekend geschikt voor het opschuimen van gezichtsreinigingsconcentraat zoals bv. ons YOUNG Face Wash Concentrate. Met de aanbevolen mengverhouding kan het mengsel direct als schuim gebruikt worden. Door de aangebrachte schaalverdeling in stappen van 25 ml is het ook heel eenvoudig om het concentraat en het water in de juiste mengverhouding te doseren. In de zin van de duurzaamheid bestaat de flacon van de Foamer uit 100 % gerecycled PCR (Post Consumer Recycalaat)!

Toepassing

Vul de Foamer eerst met het concentraat, daarna in de voorgeschreven verhouding met water. Naast de aanbevolen mengverhouding van het concentraat met water, dient er ook op gelet te worden dat de schuimdispenser niet helemaal wordt gevuld. Want om schuim te krijgen, is behalve het concentraat en water, ook lucht nodig.

Opmerking: in ieder geval moet de mengverhouding in acht worden genomen zodat het kant-en-klare mengsel voldoende geconserveerd is en de houdbaarheid van het kant-en-klare mengsel niet wordt beïnvloed.

Tip: de Foamer is perfect geschikt voor ons YOUNG Face Wash Concentrate. Kneed de zak van het YOUNG Face Wash Concentrate goed, voeg vervolgens 25 ml concentraat en 100 ml water aan de Foamer toe, goed schudden en dan kunt u het product gebruiken! Gebruik het concentraat niet onverdund.

Onderhoudsinstructies

Reinig de Foamer eerst met warm water voordat het opnieuw gevuld wordt of als het lang niet is gebruikt. De Foamer is niet vaatwasserbestendig.

Door de aanwezige lucht in de zeppomp kan het bij langer gebruik voorkomen dat productresten indrogen en tot het verkleven van het pompmechanisme leiden. Dit kan er weer toe leiden dat de pompkop van de Foamer blijft hangen en als er niets aan wordt gedaan, niet meer teruggaat naar zijn oorspronkelijke positie. Mocht u dit ondanks het schoonmaken met warm water merken, dan kunt u de pompkop in warm water leggen en onder water "pompen" om de indroogde productresten binnen in de pompkop te verwijderen.

Inhoud

Maximale inhoud: 150 ml

Materiaal

Flacon: PET (100 % PCR)

Pomp: kunststof, veer van staal