

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

Fiche technique

Foamer

Mousseur en plastique pour faire mousser le concentré nettoyant pour le visage

Domaine d'utilisation

Notre Foamer est parfaitement adapté pour faire mousser le concentré nettoyant pour le visage, tel que p. ex. notre YOUNG Face Wash Concentrate. En respectant le rapport de dilution, le mélange peut être extrait directement sous forme de mousse. Grâce à la graduation en paliers de 25 ml, le dosage correct du concentré et de l'eau dans le rapport de dilution indiqué est également très simple. Pour garantir la durabilité, le corps de la bouteille du Foamer est composé à 100 % de PCR (matériau recyclé post-consommation) recyclé !

Utilisation

Verser d'abord le concentré dans le Foamer, ensuite l'eau, dans le rapport indiqué. Outre le rapport de dilution "concentré-eau" indiqué, il convient également de ne pas remplir entièrement le mousseur, car pour produire la mousse il faut aussi de l'air en plus du concentré et de l'eau.

Remarque : le rapport de dilution doit absolument être respecté, afin que le mélange fini soit suffisamment conservé et que la durée de conservation du mélange fini ne soit pas compromise.

Astuce : le Foamer est parfaitement adapté pour notre YOUNG Face Wash Concentrate. D'abord bien malaxer le sachet de YOUNG Face Wash Concentrate, puis verser 25 ml de concentré et 100 ml d'eau dans le Foamer, bien secouer et déjà vous pouvez utiliser le produit ! Ne pas utiliser le concentré à l'état pur.

Conseils d'entretien

Avant chaque nouveau remplissage ou en cas de non-utilisation prolongée, nettoyez d'abord le Foamer à l'eau chaude. Le Foamer n'est pas adapté au lave-vaisselle.

En raison de la proportion d'air présente dans le mousseur, des résidus de produit peuvent s'assécher lors d'une utilisation prolongée et faire coller le mécanisme de la pompe. Cela peut à son tour provoquer le blocage de la tête de pompe du Foamer et l'empêcher de revenir à sa position initiale sans autre intervention. Si vous constatez cela malgré le nettoyage à l'eau chaude, vous pouvez poser la tête de pompe dans de l'eau chaude et « pomper » sous l'eau, pour éliminer les résidus de produit séchés à l'intérieur de la tête de pompe.

Capacité

Volume de remplissage maximal : 150 ml

Matériau

Corps de la bouteille : PET (100 % PCR)

Pompe : plastique, ressort en acier

Datenblatt

Foamer

Schaumspender aus Kunststoff zum Aufschäumen von Gesichtereinigungskonzentrat

Anwendungsbereich

Unser Foamer eignet sich hervorragend zum Aufschäumen von Gesichtereinigungskonzentrat, wie z.B. unserem YOUNG Face Wash Concentrate. Die Mischung kann bei entsprechend empfohlenem Mischungsverhältnis direkt als Schaum entnommen werden. Durch die aufgebrachte Skalierung in 25 ml-Schritten ist auch die richtige Dosierung von Konzentrat und Wasser im angegebenen Mischungsverhältnis ganz einfach. Ganz im Sinne der Nachhaltigkeit besteht der Flaschenkörper des Foamers aus 100% recyceltem PCR (Post-Consumer-Rezyklat)!

Anwendung

Füllen Sie zuerst Konzentrat, dann Wasser im vorgeschriebenen Verhältnis in den Foamer ein. Neben dem angegebenen Mischungsverhältnis von Konzentrat zu Wasser ist auch zu beachten, den Schaumspender nicht komplett zu befüllen, denn zum Erzeugen eines Schaums wird neben dem Konzentrat und Wasser auch Luft benötigt.

Hinweis: Das Mischungsverhältnis muss auf jeden Fall eingehalten werden, damit die fertige Mischung ausreichend konserviert ist und die Haltbarkeit der fertigen Mischung nicht beeinträchtigt wird.

Tipp: Der Foamer ist perfekt für unser YOUNG Face Wash Concentrate geeignet. Erst den Beutel des YOUNG Face Wash Concentrate gut durchkneten, dann 25 ml Konzentrat und 100 ml Wasser in den Foamer geben, gut schütteln und schon können Sie das Produkt nutzen! Das Konzentrat nicht unverdünnt anwenden.

Pflegehinweise

Reinigen Sie den Foamer vor jedem neuen Befüllen oder längerer Nichtbenutzung mit warmem Wasser. Der Foamer ist nicht spülmaschinengeeignet.

Durch den vorhandenen Luftanteil im Schaumspender kann es bei längerer Nutzung vorkommen, dass Produktrückstände antrocknen und zu einem Verkleben des Pumpmechanismus führen. Dies kann wiederum dazu führen, dass der Pumpkopf des Foamers hakt und ohne weiteres Zutun nicht mehr in seine ursprüngliche Position zurückspringt. Wenn Sie dies trotz der Reinigung mit warmem Wasser feststellen, können Sie den Pumpkopf in warmes Wasser legen und unter Wasser „pumpen“, um die angetrockneten Produktrückstände innerhalb des Pumpkopfes zu beseitigen.

Fassungsvermögen

Maximale Füllmenge: 150 ml

Material

Flaschenkörper: PET (100% PCR)

Pumpe: Kunststoff, Feder aus Stahl