

## 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