

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