



## SEIFENSCHAUM-KONZENTRAT für Schaumspender



Das hautmilde Seifenschaumkonzentrat für optimale Hautreinigung und -pflege. Speziell für die Anwendung in Schaumspendern.

Die aufgeschäumte Seifenlotion zeichnet sich aus durch hohe Reinigungskraft und enthält hautschützende Komponenten. Dem pH-Wert der Haut angepasst, wird die Wirkung des natürlichen Säureschutzmantels der Haut unterstützt. Das Seifenschaumkonzentrat enthält Feuchtigkeitsregulatoren auf Basis Aloe Vera. Auch für die Ganzkörperpflege vorteilhaft anwendbar.

Durch den speziellen Schaum-Seifenspender wird die Seifenlotion gebrauchsfertig aufgeschäumt und ist daher äußerst sparsam im Verbrauch. Spart ca. 30 % gegenüber normaler Flüssigseife.

### Ohne Mikroplastik.

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Coco-Glucoside, Citric Acid, Parfum, Triethylene Glycol, Benzyl Alcohol, Propylene Glycol, Styrene/Acrylates Copolymer, Methylisothiazolinone, Magnesium Chloride, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone

Etwa eine walnussgroße Schaummenge gut auf den Händen verteilen, verreiben und anschließend unter fließendem Wasser abspülen.

pH-Wert ca. 5,5

7973            400-ml-Spender-Patrone  
7941            500-ml-Spender-Patrone  
Geeignet für Spendersystem CWS, CWF, Weitaclean

### Nicht unter 6°C lagern!

Völlig restentleerte Verpackungen sind dem Wertstoffkreislauf zuzuführen. **interseroh**



LUCID: DE1360655885719

### Inhaltsstoffe:

### Anwendung:

### Physikalische Angaben:

### Art.-Nr. / Verpackung:

### Bemerkungen:

#### dreiturm GmbH

#### ADRESSE

Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1  
36396 Steinau an der Straße  
FON +49 (0) 6663 970-230  
FAX +49 (0) 6663 970-490  
MAIL GV@dreiturm.de  
WEB dreiturm.de

Anregungen für die Verwendung unserer Produkte entsprechen unseren besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.