

Produktinformation

Refresh™ Clear FOAM



Unparfümierte und farbstofffreie milde Schaumseife für die Hände



BESCHREIBUNG

Refresh™ Clear FOAM ist eine milde Schaumseife für die Hände, die für ein erfrishtes Hautgefühl sorgt und die Haut weich und geschmeidig hält. Die qualitativ hochwertige Schaumformel enthält pflegende Inhaltsstoffe, die Feuchtigkeit spenden und Hauttrockenheit verhindern.

ANWENDUNG

Eine Portion Refresh™ Clear FOAM auf die Hände geben. Schaum mit wenig Wasser gut verteilen. Gründlich abspülen und sorgfältig abtrocknen.

ANWENDUNGSBEREICH

Für Waschräume in Büros und öffentlichen Einrichtungen sowie Umgebungen, in denen Lebensmittel verarbeitet werden.

Produkteigenschaften	Nutzen
Mit dem Ecolabel ausgezeichnet	<ul style="list-style-type: none"> Das Produkt erfüllt die strengen Anforderungen des EU Ecolabel, was seine Umweltverträglichkeit unter Beweis stellt.
Frei von Duft- und Farbstoffen	<ul style="list-style-type: none"> Reduziert das Risiko von allergischen Reaktionen und Hautreizungen.
Geschmacksneutral	<ul style="list-style-type: none"> Führt zu keinen Geschmacksveränderungen von Nahrungsmitteln, wenn es als Handwaschmittel im Bereich der Lebensmittelverarbeitung verwendet wird.
Überragende Formel	<ul style="list-style-type: none"> Die qualitativ hochwertige Schaumformel macht die Haut nach dem Händewaschen seidig-weich und sorgt für ein erfrishtes Hautgefühl.
Pflegeformel	<ul style="list-style-type: none"> Enthält Hautpflegemittel, die Feuchtigkeit spenden, Hauttrockenheit verhindern und die Hände nach Gebrauch weich und geschmeidig machen.
Sofortige Schaumbildung	<ul style="list-style-type: none"> Es wird fertiger Seifenschaum auf die Hände gegeben, wodurch sich die für das Einseifen benötigte Zeit verringert.
Wassersparend	<ul style="list-style-type: none"> Die sofortige Schaumbildung sorgt beim Händewaschen für eine Zeitersparnis, was den Wasserverbrauch im Vergleich zu Lotionen um bis zu 46 % senken kann.
Hygienisch	<ul style="list-style-type: none"> Zum Schutz des Produkts werden Kartusche und Schaumpumpe während des Herstellungsprozesses mit Ultraschall versiegelt. Die einzigartige patentierte Pumpe verhindert das Eindringen von Luft während des Gebrauchs und minimiert so das Risiko von Verunreinigungen von außen.
Hohe Wirtschaftlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> Für eine effektive Handreinigung ist nur eine Portion erforderlich. Jede 1-Liter-/2-Liter-Kartusche reicht für mehr als 1430/2860 wirkungsvolle Handwaschvorgänge.
Optimale Entleerbarkeit der Kartuschen	<ul style="list-style-type: none"> Da durch die Pumpe keine Luft eintritt, faltet sich die Kartusche während der Anwendung zusammen, wodurch das Produkt komplett verbraucht wird.

INHALTSSTOFFE

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERIN, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, CITRIC ACID.

HALTBARKEIT

Ab Herstellungsdatum ist das Produkt ungeöffnet mehr als 30 Monate haltbar. Haltbarkeit nach dem Öffnen: siehe Angabe auf der Verpackung.

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

Dieses Produkt erfüllt die Verordnung EC Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel.

QUALITÄTSSICHERUNG

Alle Deb Stoko® Produkte unterliegen einem mikrobiologischen Qualitätsmanagementsystem und werden in Anlehnung an das europäische Arzneibuch auf ihre mikrobiologische Qualität hin getestet.

SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Erhältlich auf www.debgroup.com.

SICHERHEITSHINWEISE

Augenkontakt vermeiden. Falls das Produkt mit den Augen in Berührung kommt, spülen Sie diese sofort mit reichlich Wasser aus (mindestens 10 Minuten lang) und holen Sie bei Bedarf ärztlichen Rat ein.

PACKUNGSGRÖSSEN

Artikelnummer	Größe	Menge pro Karton
CLR47ML	47-ml-Pumpflasche	12
CLR250MLd	250-ml-Pumpflasche	6
CLR1L	1-Liter-Kartusche	6
CLR12LTF	1,2-Liter-Kartusche für TF Ultra Spender	3
CLR2LT	2-Liter-Kartusche	4

PRODUKTTESTS

Dermatologisch getestet

Die von einem Dermatologen bestätigten Ergebnisse des 48-stündigen Verträglichkeitstests (Patch-Test) zeigen, dass das Produkt keine Hautreizungen verursacht.

Toxikologische Zulassung

Die Formel wurde von einem Toxikologen beurteilt und als unbedenklich in der Anwendung befunden.

In vitro Augenreiztest

Ergebnis: Das Produkt verursacht keine Reizung der Augen.

Ecolabel-Auszeichnung

Das Produkt erfüllt die strengen Anforderungen des EU Ecolabel, dem offiziellen Gütesiegel der EU für umweltfreundliche Erzeugnisse. Mit dem Ecolabel ausgezeichnete Produkte weisen eine erhöhte biologische Abbaubarkeit sowie eine sehr geringe aquatische Toxizität auf.

Geschmacksübertragungstest

Das Produkt wurde gemäß der Methodik der sensorischen Analyse - Dreieckstest BS EN ISO 4120:2007 getestet. Es wurde bewiesen, dass es zu keinen Geschmacksveränderungen von Nahrungsmitteln führt, wenn es als Handwaschmittel verwendet wird.

Wassersparend

Unabhängige Tests zeigen, dass die Handwäsche mit Schaumseife, im Gegensatz zu Seifenlotion, den durchschnittlichen Wasserverbrauch um bis zu 46% reduzieren kann. *

*Fazit des Berichts: „Wie simple Veränderungen im Waschraum den Wasserverbrauch und die damit verbundenen Kosten erheblich reduzieren können“ Durrant and McKay, 2011



Deb-STOKO Europe GmbH

Bäckerpfad 25, 47805 Krefeld
Postfach 10 05 51, 47705 Krefeld

Beratung, Angebote und Auftragsbearbeitung:
Telefon +49 2151 7380-1827/28/29
Telefax +49 2151 7380-1502
info@debstoko.com / www.debgroup.com

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.
© = eingetragene Marke der Deb Group Ltd. oder ihrer verbundenen Unternehmen
™ Markeneintragung von der Deb Group Ltd. oder ihrer verbundenen Unternehmen beantragt
Europäische Patentnr. 0703831 / 0984715