



« Angenehm duftender Duschgel mit Aloe Vera. Kosmetische Pflegesubstanzen regulieren die Feuchtigkeit und nähren die Haut. pH-hautneutral. »

## Beschreibung

<b>Produkteigenschaften</b>	Das Duschgel ist perlglänzend, gelförmig und diskret parfümiert. Als Basis wurden milde, leicht abbaubare Waschrrohstoffe ausgewählt, die einen feinporigen, cremigen Schaum mit hervorragender Hautverträglichkeit ergeben. Kosmetische Pflegesubstanzen und Wirkstoffe regulieren die Feuchtigkeit der Haut und nähren sie. Das Duschen hinterlässt ein angenehmes Wohlbefinden und bewirkt eine geschmeidige, gepflegte, herb-frisch duftende Haut.
<b>Verschmutzungsart</b>	allgemeine leichte Verschmutzungen
<b>Einsatzorte</b>	Alters- und Pflegeheime, Krankenhäuser, Labors, Grossküchen, Lebensmittelverarbeitung, Einkaufszentren, Gastronomie, Hotels, Flughäfen, Justizvollzugsanstalten, Schulen, Sportstätten, Verwaltungen, Industrie und Gewerbe.

## Allgemeine Hinweise

<b>Gesetzliche Vorschriften</b>	Unterliegt der Schweizerischen Kosmetikverordnung (VKos) und ist dermatologisch getestet.
<b>Erste Hilfe</b>	Bei versehentlichem Augenkontakt das Auge unmittelbar und mehrfach mit lauwarmem Wasser ausspülen (Augendusche, Augenspülflasche). Sofern danach noch ein Brennen vorhanden ist, ist ein Arzt aufzusuchen.
<b>Garantie</b>	Sorein garantiert für eine einwandfreie Produktqualität. Alle Angaben basieren auf Versuchen und praktischen Erfahrungen. Für Schäden, die aus unsachgemässer Anwendung entstehen, kann keine Haftung übernommen werden.
<b>Haltbarkeit / Hinweise zur Lagerung</b>	Im Originalgebinde gelagert bei Gebinden mit PAO nach dem erstmaligen Öffnen 12 Monate verwendbar (PAO 12 Monate). Verschlussen und bei Raumtemperatur (15-25 C) lagern.
<b>Ingredients</b>	Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Lauroyl Glutamate, Parfum, Sodium Chloride, Glycerin, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Citric Acid, Glycol Stearate, Sodium Benzoate, Cocamide MEA, Cocamide DEA, Propylene Glycol, Sodium Phytate, Butylphenyl Methylpropional, Limonene, Linalool, Coumarin