

# TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: HANDRAIN

Produkt Nr. ALT: 27000106 - 27000504

Produkt Nr. NEU: HY-01-0182 - HY-01-0183

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 11.12.2025 MS

# HANDRAIN

# UNYRAIN

Schaumseife für Seifenspender

<b>VERWENDUNG</b>	Flüssige Handseife zum Einsatz in Seifenspendern.
<b>BESCHREIBUNG</b>	Hellrosa, leicht-viskose, opaleszierende Flüssigkeit mit Perlglanz, mit angenehm dezenten Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez.Gewicht 1,03, pH 5,6 – 6,3.
<b>INHALTSSTOFFE</b>	Aqua, Sodium laureth sulfate, Glycerin, Cocamidopropyl hydroxysultaine, Phenoxyethanol, Magnesium chloride, Xylitylglucoside, Parfum, Anhydroxylitol, Xanthan gum, Opuntia ficus-indica stem extract, Glycol distearate, Xylitol, Lauramide MEA, Ethylhexylglycerin, Glucose, CI 16255, Citric acid, Linalool.
<b>SICHERHEITS-RATSCHLÄGE</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen vermeiden.
<b>UMWELTVERHALTEN</b>	Enthält keine Phosphate, kein EDTA und kein Mikroplastik. Flüssigseife auf Basis hochwertiger pflanzlicher Rohstoffe, welche leicht biologisch abbaubar sind. Das Produkt kann deshalb als ausgesprochen umweltverträglich bezeichnet werden.
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	Gut schäumend, ausgesucht mild und hautschonend, enthält Kaktusfeigenextrakt mit entzündungshemmender Wirkung. Reinigt gründlich ohne den Hautmantel anzugreifen. Die Hände fühlen sich angenehm weich und gepflegt an, angenehm unaufdringlicher, dezente Parfümierung. Dermatologisch getestet.
<b>ANWENDUNG UND DOSIERUNG</b>	Einen Spritzer mit etwas Wasser auf den Händen verreiben und abspülen. Stark verschmutzte Hände zunächst ohne Wasser mit HandRain gründlich einreiben und dann mit warmem Wasser abwaschen.
<b>VERBRAUCH</b>	1-2 mL / Anwendung. Ein Spritzer aus einem typischen Seifenspender bzw. Druckspender entspricht etwa 1 ml.
<b>LAGERFÄHIGKEIT</b>	≥ 12 Monate in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung von verschlossenen und nicht kontaminierten Gebinden bei Temperaturen zwischen 10 °C und 30 °C.
<b>VERPACKUNG</b>	Karton mit 6x1 L Flaschen (EAN-Code 8008273003911; EAN-Code Karton 8008273391063) Karton mit 2x5 L Kanister (EAN-Code 8008273003904; EAN-Code Karton 8008273390042)