

HIRSCH Kernseife Zitronella

Die original Kernseife von Hirsch im Duftstoff Zitronella. Dermatologisch getestet. 2x125g pro Packung.

Art.-Nr.	Herst.-Nr.	PG	€/PG
944414	2889	1	2,54



2,54

SYNTA ROSÉ Flüssigseife

Flüssigseife für den großen Bedarf zur schonenden und hautpflegenden Handreinigung. Die hautmilde Waschcreme mit gutem Schmutzlösevermögen enthält Hautschutzkomponenten, ist alkaliefrei und dermatologisch getestet.

Art.-Nr.	Herst.-Nr.	Ausführung	FL	€/FL
944643	1300-01	1 Liter Spenderflasche mit Schnappverschluss	12	3,29
552002	1300-10	10 Liter Kanister	1	26,59



3,29^{ab}

ECOLAB Manipur Waschlotion

Manipur ist eine seifenfreie Waschlotion. Der ph-Wert von 5,0 erhält den natürlichen Schutzmantel der Haut. Zum Waschen und Baden von Patienten, für die hygienische Händereinigung, zur Haarwäsche für empfindliche Kopfhaut und als erfrischendes Fußbad. 6 Liter pro Kanister.

Art.-Nr.	Herst.-Nr.	ST	€/ST
944305	369629	1	31,59



31,59

Palmolive Duschgel pure arctic refreshing

Palmolive Duschbad für empfindliche Haut. Lassen Sie sich vom neuen Palmolive Duscherlebnis verwöhnen. Flasche mit 250 ml.

Art.-Nr.	Herst.-Nr.	Ausführung	FL	€/FL
944207	1020304	Hair und Body for Men	3	2,94



2,94

Nexcare Händedesinfektionsgel

Effiziente Handhygiene – ohne Wasser, ohne Seife, ohne Handtuch anzuwenden. Alkoholbasierendes Gel in die Hände und Handrücken reiben bis es trocken ist. Einfach und angenehm in der Anwendung und trocknet die Hände nicht aus. Wirkt in 30 Sekunden, tötet 99,9% Bakterien, Pilze und Viren. Hypoallergen, Levurozid (EN 1275, EN1650), bakterizid, fungizid. Wirksam gegen HIV1, Rota- und Noroviren (virale Gastroenteritis), Herpesviren, H1N1-Schweinegrippe- und H5N1-Vogelgrippeviren sowie Viren, die SARS oder Hepatitis B und C auslösen können.

Art.-Nr.	Herst.-Nr.	Inhalt	FL	€/FL
480905	NHS500F	500 ml im Handspender	1	12,49
481191	NHS 75S	75 ml für unterwegs	1	4,29



4,29^{ab}



Desinfektionsgel wirkt in 30 Sekunden, tötet 99,9% Bakterien, Pilze, und Viren

Nexcare Händedesinfektions-Gel empfiehlt sich ...

- auf Reisen
- nach dem Tabakkonsum
- im Umgang mit Kranken
- vor dem Essen (unterwegs)
- für Mütter mit Babys/Kindern
- bei akuter Bedrohung (Pandemien)

Effizienz 99,9% Bakterien und Viren