

## Technische Information

<b>Produkt</b>	<b>HMU-Protect-Hautschutzlotion</b>
<b>Artikelnummer</b>	HMUP-01
<b>Produkttyp</b>	Hautschutz-Lotion bei wechselnden Arbeitsstoffen.
<b>Beschaffenheit</b>	weiße Emulsion, leicht parfümiert
<b>pH-Wert</b>	pH-hautneutral (5,0-5,8)
<b>Beschreibung</b>	<p><b>HMU-PROTECT</b> ist ein universell einsetzbares Hautschutzmittel. Nicht fettend und silikonfrei.</p> <p><b>HMU-PROTECT</b> schützt die Haut durch ein Filmbildnersystem vor wässrigen und nicht wässrigen Arbeitsstoffen (z.B. Teer, Ölen, Kühlschmierstoffen, Bitumen, Fetten, Lacken, Farben und Tinten, Zement, diversen Klebstoffen, Kalk, PU-Schäumen, Ruß, Pigmenten, Reinigungslösungen).</p> <p>Durch <b>HMU-PROTECT</b> wird die Hautreinigung erleichtert.</p> <p>Dermatologisch getestet.</p> <p>Mit pflegendem Kamillenwirkstoff.</p>
<b>Anwendung</b>	<b>HMU-PROTECT</b> vor der Arbeit in die trockenen und sauberen Hände sorgfältig einreiben (insbesondere Nagelbett).
<b>Spezieller Hinweis</b>	<b>HMU-PROTECT</b> bestand die durchgeführten dermatologische-allergologischen Prüfungen, welche unter fachärztlicher Kontrolle durchgeführt wurden mit „sehr gut“.
<b>Inhaltsstoffe</b>	AQUA, GLYCERYL STEARATE, SORBITOL, MYRISTYL LACTATE, TRIACONTANYL PVP, CETEARETH-20, CETEARYL ALCOHOL, CETEARETH-12, CETYL PALMITATE, GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE, BISABOLOL, PARFUM, SODIUM DIETHYLENTRIAMINE PENTAMETHYLENE PHOSPHONATE, BENZYL ALCOHOL, BENZOIC ACID, DEHYDROACETIC ACID
<b>Verpackungseinheit</b>	1 Liter Flasche                      6 Flaschen pro Karton
<b>Spendersysteme</b>	Pastenspender HMU Kunststoff weiß (Art.Nr. HMUPS)
<b>Gesetzliche Vorschriften</b>	<b>HMU-PROTECT</b> unterliegt der EU-Kosmetikverordnung 1223/2009. <b>HMU-PROTECT</b> wird nach GMP (Good Manufacturing Practice) hergestellt und unterliegt einer mikrobiellen Qualitätssicherheitskontrolle.

Die hier genannten Kenndaten sind unverbindlich. Bedingte Änderungen durch Produktverbesserungen oder notwendigen Rohstoffaustausch behalten wir uns vor. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannten Materialien prüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden.