

## Datenblatt für Rezepturzwecke

Produkt	Eigenschaften	Inhaltsstoffe	Notizen
<b>Physiotop® AKUT Handcreme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>pH-Wert</u>: 5 – 6</li> <li>• <u>Wassergehalt</u>: 65 %</li> <li>• <u>Emulgatoren</u>: Statt handelstypischen Emulgatoren werden Öl, natürliche Membranlipide und Wasser mittels eines speziellen Hochdruckverfahrens miteinander in die gewünschte Ordnung gebracht, um so der natürlichen Barrierestruktur in der Haut möglichst nahe zu kommen.</li> <li>• <u>Haltbarkeit nach Anbruch</u>: 6 Monate</li> </ul>	Aqua Olus Oil Glycerin Moringa Oil / Hydrogenated Moringa Oil Esters Isostearyl Isostearate Niacinamide Pentylene Glycol Dicaprylyl Carbonate Hydrogenated Phosphatidylcholine, Propanediol Copernica Cerifera Cera 1,2-Hexanediol Serine Butylene Glycol Glycine Acrylates / Vinyl Isodecanoate Crosspolymer Boswellia Serrata Resin Extract Tetrasodium Iminodisuccinate 4-t-Butylcyclohexanol Hydroxyethylcellulose Sodium Acrylate / Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer Caprylhydroxamic Acid Hydroxyphenyl Propamidobenzoic Acid VP / Eicosene Copolymer Xanthan Gum Sodium Hydroxide Aspartic Acid Tocopherol Ascorbyl Palmitate	

Datenblatt für Rezepturzwecke

Produkt	Eigenschaften	Inhaltsstoffe	Notizen
<p><b>Physiotop® AKUT Intensiv-Creme</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>pH-Wert</u>: 5 – 6</li> <li>• <u>Wassergehalt</u>: 65 %</li> <li>• <u>Emulgatoren</u>: Statt handelsstypischen Emulgatoren werden Öl, natürliche Membranlipide und Wasser mittels eines speziellen Hochdruckverfahrens miteinander in die gewünschte Ordnung gebracht, um so der natürlichen Barrierestruktur in der Haut möglichst nahe zu kommen.</li> <li>• <u>Haltbarkeit nach Anbruch</u>: 6 Monate</li> </ul>	<p>Aqua  Olus Oil  Glycerin  Isostearyl Isostearate  Butyrospermum Parkii Butter  Niacinamide  Pentylene Glycol  Hydrogenated Phosphatidylcholine  Moringa Oil / Hydrogenated Moringa Oil  Esters  Propanediol  Copernicia Cerifera Cera  1,2-Hexanediol  Serine  Butylene Glycol  Glycine  Sodium Acrylate / Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer  4-t-Butylcyclohexanol  Acrylates / Vinyl Isodecanoate Crosspolymer  Hydroxyethylcellulose  VP / Eicosene Copolymer  Boswellia Serrata Resin Extract  Caprylhydroxamic Acid  Hydroxyphenyl Propamidobenzoic Acid  Xanthan Gum  Sodium Hydroxide  Tocopherol  Ascorbyl Palmitate</p>	

Datenblatt für Rezepturzwecke

Produkt	Eigenschaften	Inhaltsstoffe	Notizen
<p><b>Physiotop® AKUT Intensiv-Lotion</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>pH-Wert</u>: 5 – 6</li> <li>• <u>Wassergehalt</u>: 50 %</li> <li>• <u>Emulgatoren</u>: Statt handelsstypischen Emulgatoren werden Öl, natürliche Membranlipide und Wasser mittels eines speziellen Hochdruckverfahrens miteinander in die gewünschte Ordnung gebracht, um so der natürlichen Barrierestruktur in der Haut möglichst nahe zu kommen.</li> <li>• <u>Haltbarkeit nach Anbruch</u>: 6 Monate</li> </ul>	<p>Aqua  Olus Oil  Caprylic / Capric Triglyceride  Glycerin  Isostearyl Isostearate  Niacinamide  Pentylene Glycol  Hydrogenated Phosphatidylcholine  Propanediol  Moringa Oil / Hydrogenated Moringa Oil Esters  Copernicia Cerifera Cera  1,2-Hexanediol  Serine  Butylene Glycol  Glycine  Sodium Acrylate / Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer  Acrylates / Vinyl Isodecanoate Crosspolymer  Tetrasodium Iminodisuccinate  4-t-Butylcyclohexanol  Hydroxyethylcellulose  Boswellia Serrata Resin Extrakt  Caprylhydroxamic Acid  Xanthan Gum  Hydroxyphenyl Propamidobenzoic Acid  Aspartic Acid  Sodium Hydroxide  Tocopherol  Ascorbyl Palmitate</p>	

## Datenblatt für Rezepturzwecke

Produkt	Eigenschaften	Inhaltsstoffe	Notizen
<p><b>Physiotop® BASIS Creme</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>pH-Wert</u>: 5 – 6</li> <li>• <u>Wassergehalt</u>: 64 %</li> <li>• <u>Emulgatoren</u>: Statt handelsstypischen Emulgatoren werden Öl, natürliche Membranlipide und Wasser mittels eines speziellen Hochdruckverfahrens miteinander in die gewünschte Ordnung gebracht, um so der natürlichen Barrierestruktur in der Haut möglichst nahe zu kommen.</li> <li>• <u>Haltbarkeit nach Anbruch</u>: 6 Monate</li> </ul>	<p>Aqua, Glycerin Olus Oil Isostearyl Isostearate Butyrospermum Parkii Butter Niacinamide Pentylene Glycol Hydrogenated Phosphatidylcholine Moringa Oil / Hydrogenated Moringa Oil Esters Propanediol Copernicia Cerifera Cera 1,2-Hexanediol Serine Glycine Sodium Acrylate / Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer Acrylates / Vinyl Isodecanoate Crosspolymer Tetrasodium Iminodisuccinate 4-t-Butylcyclohexanol VP/Eicosene Copolymer Caprylhydroxamic Acid Xanthan Gum Hydroxyethylcellulose Aspartic Acid Sodium Hydroxide Tocopherol</p>	

Datenblatt für Rezepturzwecke

Produkt	Eigenschaften	Inhaltsstoffe	Notizen
<p><b>Physiotop® BASIS Lotion</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>pH-Wert</u>: 5 – 6</li> <li>• <u>Wassergehalt</u>: 67 %</li> <li>• <u>Emulgatoren</u>: Statt handelsstypischen Emulgatoren werden Öl, natürliche Membranlipide und Wasser mittels eines speziellen Hochdruckverfahrens miteinander in die gewünschte Ordnung gebracht, um so der natürlichen Barrierestruktur in der Haut möglichst nahe zu kommen.</li> <li>• <u>Haltbarkeit nach Anbruch</u>: 6 Monate</li> </ul>	<p>Aqua Glycerin Isostearyl Isostearate Olus Oil Niacinamide Pentylene Glycol Propanediol Moringa Oil / Hydrogenated Moringa Oil Esters Hydrogenated Phosphatidylcholine 1,2-Hexanediol Serine Copernicia Cerifera Cera Glycine Hydroxyethylcellulose Acrylates / Vinyl Isodecanoate Crosspolymer Tetrasodium Iminodisuccinate 4-t-Butylcyclohexanol Sodium Acrylate / Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer Caprylhydroxamic Acid Xanthan Gum Aspartic Acid Sodium Hydroxide Tocopherol</p>	