



| Handelsname | INCI-Name | Produktbeschreibung | Naturkosmetik | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|---|---|---------------------------|----|---------------|----|---------------|----|-------------|----------|-----------|----|-----------------|---|
| | | Hyaluronsäure ist ein Hauptbestandteil der extrazellulären Matrix der menschlichen Haut. Sie hat ausgezeichnete feuchtigkeitbewahrende Eigenschaften. | | | | | | | | | | | | | |
| PHYLCARE® HYALURONATE | Sodium Hyaluronate | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Variante</th> <th>Molekulargewicht (in kDa)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HW</td> <td>1.800 - 2.200</td> </tr> <tr> <td>MW</td> <td>1.000 - 1.800</td> </tr> <tr> <td>LW</td> <td>400 - 1.000</td> </tr> <tr> <td>EXTRA LW</td> <td>100 - 400</td> </tr> <tr> <td>XS</td> <td>Weniger als 100</td> </tr> </tbody> </table> | Variante | Molekulargewicht (in kDa) | HW | 1.800 - 2.200 | MW | 1.000 - 1.800 | LW | 400 - 1.000 | EXTRA LW | 100 - 400 | XS | Weniger als 100 |  |
| | | Variante | Molekulargewicht (in kDa) | | | | | | | | | | | | |
| | | HW | 1.800 - 2.200 | | | | | | | | | | | | |
| | | MW | 1.000 - 1.800 | | | | | | | | | | | | |
| | | LW | 400 - 1.000 | | | | | | | | | | | | |
| | | EXTRA LW | 100 - 400 | | | | | | | | | | | | |
| XS | Weniger als 100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| SHB | Sodium Butyroyl Hyaluronate | Habut ist ein innovatives Molekül mit exzellentem, langanhaltendem Feuchthaltevermögen. Äußerst stabil gegenüber enzymatischer Zersetzung. Die lipohydrophile Balance ermöglicht eine gute Hautpenetration. | | | | | | | | | | | | | |
| ALOE VERA 10:1 ALOE VERA 40:1 ALOE VERA 1:1 | Aloe Barbadensis Extract | USA Best Aloe steht für Aloe Produkte aus gesichertem, wildwachsenden und chemie-freien Anbau in Kalifornien. Die Produkte werden nicht pasteurisiert, wodurch wertvollen Enzyme erhalten bleiben. Das natürliche Rohprodukt ist reich an Aminosäuren. Verfügbar als Liquid oder Gel in Konzentration von 1:1, 10:1 oder 40:1. |  | | | | | | | | | | | | |