

Fact-Sheet Pflanzliches Granulat													
Linie	Entsäuerungs- und Cellulitekur												
Bezeichnung	Pflanzliches Granulat Naturprodukt für Haut und Haar												
PZN (D)	189 86 58												
Haltbarkeit	Lasereindruck Abfüller, siehe Boden												
Verpackungseinheit	160 g im Lichtschutz-Glas 330 g im Lichtschutz-Glas												
Beschreibung	Rein pflanzliche Kostbarkeit mit Mineralstoffen, Spurenelementen, Vitaminen, Sekundären Pflanzenstoffen und Antioxidantien zur Unterstützung des Hautbildes von Innen.												
Anwendung	Wir empfehlen 3 TL pro Tag. Die Menge kann beliebig erhöht werden. Das Pflanzliche Granulat schmeckt bekömmlich in Obst- und Gemüsesäften, über Salat oder am besten löffelweise einspeicheln. Hinweis: Bitte nach Gebrauch Pflanzliches Granulat sofort mit Deckel verschließen.												
Wirkungsweise	Neutralisiert Säuern im Körper, regt die basischen Säfte (Leber- und Gallensäfte) an, fördert die Darmregulation. Ideal bei Diäten und Fastenkuren (stoppt Heiß-hungerattacken).												
Zutaten	<p>Blütenpollen, Kräuter-Gewürz-Teemischung*, Kürbiskerne*, Weizenkeime*, Lupinengries**, Braunhirse**, Fermentiertes Getreide* (Getreidepulver aus Weizen, Roggen, Hafer, Sauerteig, Salz), Apfelgranulat*, Karotten*, Mandelmehl*, Sonnenblumenkerne*, Topinambur*, Walnüsse*, Fenchel*, Rote Beete*</p> <p>(* = aus kontrolliert biologischem Anbau, **= aus Wildwuchs).</p> <p>Frei von Konservierungsmitteln, Farb- und Duftstoffen, tierischen Substanzen. Ohne Bindemittel - keine Wärmebehandlung.</p> <p>Nährwert-Angaben lt. NKV u. LMBG in 100 g:</p> <table> <tr> <td>Eiweiß</td> <td>15,2 g</td> </tr> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td>20,8 g</td> </tr> <tr> <td>Fett</td> <td>8,2 g</td> </tr> <tr> <td>Natrium</td> <td>0,035 g</td> </tr> <tr> <td>kJ/kcal</td> <td>1311/189</td> </tr> <tr> <td>Broteinheit BE</td> <td>3,6 g</td> </tr> </table>	Eiweiß	15,2 g	Kohlenhydrate	20,8 g	Fett	8,2 g	Natrium	0,035 g	kJ/kcal	1311/189	Broteinheit BE	3,6 g
Eiweiß	15,2 g												
Kohlenhydrate	20,8 g												
Fett	8,2 g												
Natrium	0,035 g												
kJ/kcal	1311/189												
Broteinheit BE	3,6 g												
													

