

PZN	Artikelbezeichnung	Nettofüllmenge	Kategorie	Lagerung	Infos	Wichtige Hinweise	Zutaten	Allergene	Nährwerte			Verantwortliches LM Unternehmen																																																							
DMN1-POWER- AT: 5817473 DE:19055682	Vegan Protein Plus Vanille	900 g Beutel	Nahrungsergänzungsmittel	Trocken, kühl und dunkel lagern	Nach intensiven Trainingseinheiten zur Regeneration empfohlen Untersützt eine vegane oder vegetarische Ernährung bei der Deckung des Proteinbedarfs Nach der Belastung 30 g Pulver in 300 ml Flüssigkeit auflösen und trinken KWD+ (Kiwextrakt) sorgte für eine verbesserte und verträglichere Proteinverdauung	Es sollte auf eine ausgewogene Ernährung geachtet werden Die täglich empfohlene Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden Das Produkt ist vegan	Ackerbohnenmehl, Eisenproteinisolat, Glycin, Reisprotein, Sonnenblumenmehl, Buchweizenmehl, natürliches Aroma, Kiwifruchtpulver, Süßungsmittel (Steviolglykoside aus Stevia)	Keine Allergene vorhanden. Kreuzkontamination im Produktionsprozess mit Schalenfrüchten, Iern, Milchprodukten, Lupinen oder Sojabohnen können aber nicht ausgeschlossen werden ausgeschlossen werden	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nährwerte</th> <th>Pro 100 g</th> <th>Einzelportion (30 g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Energie (kJ)</td> <td>1.722 kJ</td> <td>516 kJ</td> </tr> <tr> <td>Energie (kcal)</td> <td>407 kcal</td> <td>122 kcal</td> </tr> <tr> <td>Fett</td> <td>5,8 g</td> <td>1,7 g</td> </tr> <tr> <td>davon gesättigte Fettsäuren</td> <td>1,3 g</td> <td>0,4 g</td> </tr> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td>8,0 g</td> <td>2,4 g</td> </tr> <tr> <td>davon Zucker</td> <td><0,5 g</td> <td><0,5 g</td> </tr> <tr> <td>Ballaststoffe</td> <td>2,3 g</td> <td>0,7 g</td> </tr> <tr> <td>Eiweiß</td> <td>79 g</td> <td>24 g</td> </tr> <tr> <td>Salz</td> <td>1,9 g</td> <td>0,57 g</td> </tr> <tr> <td>Buchweizenmehl</td> <td>5.000 mg</td> <td>1.500 mg</td> </tr> <tr> <td>Kiwifruchtpulver</td> <td>1.000 mg</td> <td>300 mg</td> </tr> </tbody> </table>	Nährwerte	Pro 100 g	Einzelportion (30 g)	Energie (kJ)	1.722 kJ	516 kJ	Energie (kcal)	407 kcal	122 kcal	Fett	5,8 g	1,7 g	davon gesättigte Fettsäuren	1,3 g	0,4 g	Kohlenhydrate	8,0 g	2,4 g	davon Zucker	<0,5 g	<0,5 g	Ballaststoffe	2,3 g	0,7 g	Eiweiß	79 g	24 g	Salz	1,9 g	0,57 g	Buchweizenmehl	5.000 mg	1.500 mg	Kiwifruchtpulver	1.000 mg	300 mg	<p>Insitut Allergosan Pharmazeutische Produkte Forschungs- und Vertriebs GmbH Gmeinstraße 13, A-8055 Graz</p> <p>Vetrieb und Verantwortung für Deutschland: Insitut Allergosan Deutschland (privat) GmbH D-82031 Grünewald, Nördliche Münchner Straße 47 (HRB12761)</p>																					
Nährwerte	Pro 100 g	Einzelportion (30 g)																																																																	
Energie (kJ)	1.722 kJ	516 kJ																																																																	
Energie (kcal)	407 kcal	122 kcal																																																																	
Fett	5,8 g	1,7 g																																																																	
davon gesättigte Fettsäuren	1,3 g	0,4 g																																																																	
Kohlenhydrate	8,0 g	2,4 g																																																																	
davon Zucker	<0,5 g	<0,5 g																																																																	
Ballaststoffe	2,3 g	0,7 g																																																																	
Eiweiß	79 g	24 g																																																																	
Salz	1,9 g	0,57 g																																																																	
Buchweizenmehl	5.000 mg	1.500 mg																																																																	
Kiwifruchtpulver	1.000 mg	300 mg																																																																	
									<table border="1"> <thead> <tr> <th>Aminosäureprofil</th> <th>pro 100 g</th> <th>Einzelportion (30g)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L-Leucin</td> <td>5,0 g</td> <td>1,5 g</td> </tr> <tr> <td>L-Lysin</td> <td>4,0 g</td> <td>1,2 g</td> </tr> <tr> <td>L-Threonin</td> <td>2,2 g</td> <td>0,65 g</td> </tr> <tr> <td>L-Valin</td> <td>3,1 g</td> <td>0,93 g</td> </tr> <tr> <td>L-Isoleucin</td> <td>2,8 g</td> <td>0,83 g</td> </tr> <tr> <td>L-Methionin</td> <td>0,63 g</td> <td>0,19 g</td> </tr> <tr> <td>L-Tryptophan</td> <td>0,59 g</td> <td>0,18 g</td> </tr> <tr> <td>L-Histidin</td> <td>1,5 g</td> <td>0,46 g</td> </tr> <tr> <td>L-Prolin</td> <td>3,1 g</td> <td>0,93 g</td> </tr> <tr> <td>L-Tyrosin</td> <td>2,2 g</td> <td>0,67 g</td> </tr> <tr> <td>L-Arginin</td> <td>5,2 g</td> <td>1,6 g</td> </tr> <tr> <td>Glycin</td> <td>19,1 g</td> <td>5,2 g</td> </tr> <tr> <td>L-Cystein</td> <td>0,66 g</td> <td>0,2 g</td> </tr> <tr> <td>L-Glutaminsäure</td> <td>10,4 g</td> <td>3,1 g</td> </tr> <tr> <td>L-Asparaginsäure</td> <td>6,3 g</td> <td>1,9 g</td> </tr> <tr> <td>L-Serin</td> <td>3,0 g</td> <td>0,91 g</td> </tr> <tr> <td>L-Alanin</td> <td>2,5 g</td> <td>0,76 g</td> </tr> <tr> <td>L-Phenylalanin</td> <td>3,1 g</td> <td>0,93 g</td> </tr> </tbody> </table>	Aminosäureprofil	pro 100 g	Einzelportion (30g)	L-Leucin	5,0 g	1,5 g	L-Lysin	4,0 g	1,2 g	L-Threonin	2,2 g	0,65 g	L-Valin	3,1 g	0,93 g	L-Isoleucin	2,8 g	0,83 g	L-Methionin	0,63 g	0,19 g	L-Tryptophan	0,59 g	0,18 g	L-Histidin	1,5 g	0,46 g	L-Prolin	3,1 g	0,93 g	L-Tyrosin	2,2 g	0,67 g	L-Arginin	5,2 g	1,6 g	Glycin	19,1 g	5,2 g	L-Cystein	0,66 g	0,2 g	L-Glutaminsäure	10,4 g	3,1 g	L-Asparaginsäure	6,3 g	1,9 g	L-Serin	3,0 g	0,91 g	L-Alanin	2,5 g	0,76 g	L-Phenylalanin	3,1 g	0,93 g	
Aminosäureprofil	pro 100 g	Einzelportion (30g)																																																																	
L-Leucin	5,0 g	1,5 g																																																																	
L-Lysin	4,0 g	1,2 g																																																																	
L-Threonin	2,2 g	0,65 g																																																																	
L-Valin	3,1 g	0,93 g																																																																	
L-Isoleucin	2,8 g	0,83 g																																																																	
L-Methionin	0,63 g	0,19 g																																																																	
L-Tryptophan	0,59 g	0,18 g																																																																	
L-Histidin	1,5 g	0,46 g																																																																	
L-Prolin	3,1 g	0,93 g																																																																	
L-Tyrosin	2,2 g	0,67 g																																																																	
L-Arginin	5,2 g	1,6 g																																																																	
Glycin	19,1 g	5,2 g																																																																	
L-Cystein	0,66 g	0,2 g																																																																	
L-Glutaminsäure	10,4 g	3,1 g																																																																	
L-Asparaginsäure	6,3 g	1,9 g																																																																	
L-Serin	3,0 g	0,91 g																																																																	
L-Alanin	2,5 g	0,76 g																																																																	
L-Phenylalanin	3,1 g	0,93 g																																																																	