

PZN	Artikelbezeichnung	Nettofüllmenge	Kategorie	Lagerung	Infos	Wichtige Hinweise	Zutaten	Allergene	Nährwerte			Verantwortliches LM Unternehmen																																																																																											
									Nährwerte	Pro 100 g	Einzelportion (30 g)																																																																																												
AT: 5617496 DE: 19055676	OMNI-POWER® Vegan Protein Plus Schokolade	900 g Beutel	Nahrungsergänzungsmittel	Trocken, kühl und dunkel lagern	Nach intensiven Trainingseinheiten zur Regeneration empfohlen  Unterstützt eine vegane oder vegetarische Ernährung bei der Deckung des Proteinbedarfs  Nach der Belastung 30 g Pulver in 300 ml Flüssigkeit auflösen und trinken  KWD+ (Kiwitrakt) sorgt 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, Erbsenmehl, Glycin, Reisweiß, fettarmes Kakaopulver, Sonnenblumenmehl, Buchweizenmehl, natürliches Aroma (enthält Sulfite), Kiwifruchtpulver, Süßungsmittel (Steviolglykoside aus Stevia)	Keine Allergene vorhanden.  Kreuzkontamination im Produktionsprozess mit Schalenfrüchten, Nüssen, Milchprodukten, Lupinen oder Sojabohnen können aber nicht 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>1.675 kJ</td> <td>502 kJ</td> </tr> <tr> <td>Energie (kcal)</td> <td>396 kcal</td> <td>119 kcal</td> </tr> <tr> <td>Fett</td> <td>6,3 g</td> <td>1,9 g</td> </tr> <tr> <td>davon gesättigte Fettsäuren</td> <td>1,8 g</td> <td>0,5 g</td> </tr> <tr> <td>Kohlenhydrate</td> <td>6,2 g</td> <td>1,9 g</td> </tr> <tr> <td>davon Zucker</td> <td>&lt;0,5 g</td> <td>&lt;0,5 g</td> </tr> <tr> <td>Ballaststoffe</td> <td>4,6 g</td> <td>1,4 g</td> </tr> <tr> <td>Eiweiß</td> <td>76 g</td> <td>23 g</td> </tr> <tr> <td>Salz</td> <td>1,7 g</td> <td>0,52 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> <tr> <td><b>Aminosäureprofil pro 100 g</b></td> <td></td> <td><b>Einzelportion (30g)</b></td> </tr> <tr> <td>L-Glycin</td> <td>18,9 g</td> <td>5,73 g</td> </tr> <tr> <td>L-Leucin</td> <td>4,6 g</td> <td>1,4 g</td> </tr> <tr> <td>L-Lysin</td> <td>3,7 g</td> <td>1,1 g</td> </tr> <tr> <td>L-Threonin</td> <td>2,0 g</td> <td>0,60 g</td> </tr> <tr> <td>L-Valin</td> <td>2,9 g</td> <td>0,86 g</td> </tr> <tr> <td>L-Isoleucin</td> <td>2,5 g</td> <td>0,76 g</td> </tr> <tr> <td>L-Methionin</td> <td>0,6 g</td> <td>0,18 g</td> </tr> <tr> <td>L-Tryptophan</td> <td>0,54 g</td> <td>0,16 g</td> </tr> <tr> <td>L-Histidin</td> <td>1,4 g</td> <td>0,43 g</td> </tr> <tr> <td>L-Prolin</td> <td>2,8 g</td> <td>0,84 g</td> </tr> <tr> <td>L-Tyrosin</td> <td>2,1 g</td> <td>0,62 g</td> </tr> <tr> <td>L-Arginin</td> <td>4,8 g</td> <td>1,4 g</td> </tr> <tr> <td>L-Cystein</td> <td>0,63 g</td> <td>0,19 g</td> </tr> <tr> <td>L-Glutaminsäure</td> <td>9,5 g</td> <td>2,9 g</td> </tr> <tr> <td>L-Asparaginsäure</td> <td>5,8 g</td> <td>1,7 g</td> </tr> <tr> <td>L-Serin</td> <td>2,8 g</td> <td>0,83 g</td> </tr> <tr> <td>L-Alanin</td> <td>2,3 g</td> <td>0,70 g</td> </tr> <tr> <td>L-Phenylalanin</td> <td>2,9 g</td> <td>0,86 g</td> </tr> </tbody> </table>	Nährwerte	Pro 100 g	Einzelportion (30 g)	Energie (kJ)	1.675 kJ	502 kJ	Energie (kcal)	396 kcal	119 kcal	Fett	6,3 g	1,9 g	davon gesättigte Fettsäuren	1,8 g	0,5 g	Kohlenhydrate	6,2 g	1,9 g	davon Zucker	<0,5 g	<0,5 g	Ballaststoffe	4,6 g	1,4 g	Eiweiß	76 g	23 g	Salz	1,7 g	0,52 g	Buchweizenmehl	5.000 mg	1.500 mg	Kiwifruchtpulver	1.000 mg	300 mg	<b>Aminosäureprofil pro 100 g</b>		<b>Einzelportion (30g)</b>	L-Glycin	18,9 g	5,73 g	L-Leucin	4,6 g	1,4 g	L-Lysin	3,7 g	1,1 g	L-Threonin	2,0 g	0,60 g	L-Valin	2,9 g	0,86 g	L-Isoleucin	2,5 g	0,76 g	L-Methionin	0,6 g	0,18 g	L-Tryptophan	0,54 g	0,16 g	L-Histidin	1,4 g	0,43 g	L-Prolin	2,8 g	0,84 g	L-Tyrosin	2,1 g	0,62 g	L-Arginin	4,8 g	1,4 g	L-Cystein	0,63 g	0,19 g	L-Glutaminsäure	9,5 g	2,9 g	L-Asparaginsäure	5,8 g	1,7 g	L-Serin	2,8 g	0,83 g	L-Alanin	2,3 g	0,70 g	L-Phenylalanin	2,9 g	0,86 g	<p>Institut 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 Grünwald, Nördliche Münchner Straße 47 (HRB12761)</p>
Nährwerte	Pro 100 g	Einzelportion (30 g)																																																																																																					
Energie (kJ)	1.675 kJ	502 kJ																																																																																																					
Energie (kcal)	396 kcal	119 kcal																																																																																																					
Fett	6,3 g	1,9 g																																																																																																					
davon gesättigte Fettsäuren	1,8 g	0,5 g																																																																																																					
Kohlenhydrate	6,2 g	1,9 g																																																																																																					
davon Zucker	<0,5 g	<0,5 g																																																																																																					
Ballaststoffe	4,6 g	1,4 g																																																																																																					
Eiweiß	76 g	23 g																																																																																																					
Salz	1,7 g	0,52 g																																																																																																					
Buchweizenmehl	5.000 mg	1.500 mg																																																																																																					
Kiwifruchtpulver	1.000 mg	300 mg																																																																																																					
<b>Aminosäureprofil pro 100 g</b>		<b>Einzelportion (30g)</b>																																																																																																					
L-Glycin	18,9 g	5,73 g																																																																																																					
L-Leucin	4,6 g	1,4 g																																																																																																					
L-Lysin	3,7 g	1,1 g																																																																																																					
L-Threonin	2,0 g	0,60 g																																																																																																					
L-Valin	2,9 g	0,86 g																																																																																																					
L-Isoleucin	2,5 g	0,76 g																																																																																																					
L-Methionin	0,6 g	0,18 g																																																																																																					
L-Tryptophan	0,54 g	0,16 g																																																																																																					
L-Histidin	1,4 g	0,43 g																																																																																																					
L-Prolin	2,8 g	0,84 g																																																																																																					
L-Tyrosin	2,1 g	0,62 g																																																																																																					
L-Arginin	4,8 g	1,4 g																																																																																																					
L-Cystein	0,63 g	0,19 g																																																																																																					
L-Glutaminsäure	9,5 g	2,9 g																																																																																																					
L-Asparaginsäure	5,8 g	1,7 g																																																																																																					
L-Serin	2,8 g	0,83 g																																																																																																					
L-Alanin	2,3 g	0,70 g																																																																																																					
L-Phenylalanin	2,9 g	0,86 g																																																																																																					