

<b>MyProVit Smallmeal Diet 81%</b> <b>MPV - 020</b> <b>PZN - 11397408</b>	
<b>Protein – Getränkepulver 81%</b> zur Zubereitung einer proteinreichen Zwischenmahlzeit  Geschmack: naturbelassen / neutral  Nettofüllmenge: 500 g Pulver in Dose Haltbarkeit: 24 Monate	<b><u>Vertrieb:</u></b>  <b>MyProVit GmbH</b> Wendelsteinstr. 15 83098 Brannenburg Telefon: +49 (0) 8034 706021 Email: <a href="mailto:info@myprovit.de">info@myprovit.de</a> <a href="http://www.myprovit.de">www.myprovit.de</a>

## Zutaten

54% CALCIUM CASEINAT, 36% MOLKENEIWEIß, 10% Ballaststoff - Inulin

## Verzehrempfehlung

Zur Optimierung der Eiweißversorgung 2-3 Portionen\* /täglich  
Milch - 1,5% Fettanteil

## Empfehlungen

MyProVit Smallmeal Diet 81% ist geschmacklich *naturbelassen*.  
Sie können es nach Belieben als fruchtigen Shake oder deftige Suppe ganz nach eigenem  
Gusto zubereiten, unter Zugabe von pflanzlichen Ölen, die reich an Omega - 3 - Fettsäuren  
sind, kann der Shake ernährungsphysiologisch aufgewertet werden.

## Tipps und Anregungen

können Sie auf unserer <http://www.myprovit.de/myprovit-rezepte> nachlesen oder auch  
gerne für interessierte Verbraucher einbringen!

Nährwerte	Pro 100 g	Pro Portion (25g) *Zubereitung	**NRV pro 25 g *Zubereitung
Energie	1612 KJ /380 Kcal	383 KJ /90 Kcal	
Fett <i>davon:</i> gesättigte Fettsäure	1,9 g  0,5 g	0,48 g  0,13 g	
Kohlenhydrate <i>davon</i> Zucker	7,1 g  3,0 g	1,78 g  0,75g	
Ballaststoff (Inulin)	10,0 g	0,25 g	
Eiweiß	81,0 g	20,25 g	
Salz	0,9 g	0,23 g	
<b>Mineralstoffe</b>			
Calcium	750 mg	188,0 mg	24%*

Die errechneten Werte sind Durchschnittswerte, sie unterliegen den natürlichen Schwankungen der Rohstoffe.

\*Zubereitung pro Portion: 25g (ca. 3gehäufte Esslöffel) in 300 ml Wasser oder 300ml

\*\*NRV - Nährstoffverordnung gemäß EU - Verordnung 1169/2011

## **Herstellung**

In **Deutschland** unter HACCP Standard, Bio – Zertifikat

## **Hinweise:**

Dieses Produkt ist frei von Gentechnik (GMO frei), Weizen, Konservierungsstoffen, Künstlichen Farb- und Geschmacksstoffen, Fructose und anderen Zusätzen.