|  |
| --- |
|  |
| ***PZN:*166 643 11*****USP’s:*****• Hoher Eiweißgehalt       • Reich an Eisen und Magnesium****<h2> Bio Hanf Protein Pulver 500g </h2>**Bio Hanf Protein von Allpharm Bio unterstützt besonders Sportler, Vegetarier, Veganer und aktive Menschen bei der optimalen Proteinaufnahme, da diese einen erhöhten Bedarf aufweisen.**<h3>** **Allpharm Bio – Das Beste aus der Natur für Ihre Gesundheit</h3>**Neben der hauseigenen Premium-Produktlinie aus hochwertigen Nahrungsergänzungsmitteln und kosmetischen Produkten erweitert Allpharm sein Sortiment mit einer vielfältigen Auswahl exklusiver Bio-Produkte, die in Deutschland produziert und nach strengen EU-Bio-Kriterien kontrolliert werden. Dabei stammen mindestens 95 % aller Zutaten aus ökologischem Anbau, sind nicht gentechnisch verändert und werden ohne den Einsatz chemischer Pflanzenschutzmittel oder Dünger hergestellt.**<h4>** **Produktmerkmal </h4>**<li> Hergestellt in Deutschland<li> DE-ÖKO-006 EU/Nicht-EU-Landwirtschaft<li> Gluten- und laktosefrei<li> Für Vegetarier und Veganer geeignet**<h5>** **Netto-Füllmenge </h5>**Inhalt = 500 g**<h6>** **Zutaten </h6>**100 % Hanf-Proteinpulver aus kontrolliert biologischem Anbau. Frei von Allergenen.**<h7>** **Verzehrempfehlung </h7>**20 g Pulver mit einem Schneebesen oder Mixer in 250 ml Wasser oder, je nach Geschmack, in Soja-, Dinkel- oder Hafermilch einrühren. Kann auch zur Anreicherung von Joghurt, Smoothies und Shakes oder als Mehlersatz im Kuchen- oder Brotteig verwendet werden.**<h8>Durchschnittliche Nährwerte pro 100 g:</h8>**

|  |  |
| --- | --- |
| Brennwert | 1445 kJ / 345 kcal |
| Fett | 9,7 g |
| - davon ges. Fettsäuren | 1,2 g |
| Kohlenhydrate | 4,7 g |
| - davon Zucker: | 2,9 g |
| Eiweiß | 50 g |
| Salz | < 0,2 g |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 |
|  |

**<h8>Mineralstoffe pro 100g (pro Portion (20 g)):</h8>**

|  |  |
| --- | --- |
| Magnesium | 994 mg (198,8 mg (53 %\*)) |
| Eisen | 22 mg (4,4 mg (31,4 %\*)) |
| \*des Referenzwertes pro Portion (20 g) |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |