

**PZN:**

**19361373**

**USP's:**

**- Allpharm D-Mannose ist frei von jeglichen Zusatzstoffen**

## **<h2> D-Mannose Pulver von Allpharm </h2>**

D-Mannose ist ein Monosaccharid, das eng mit Glucose und Galactose verwandt ist. Dieser Zucker bindet spezifisch an die Oberflächenstrukturen von Bakterien wie E. Coli. Durch diese Bindung können die Bakterien effektiv gebunden und ausgeschieden werden. Allpharm D-Mannose ist frei von jeglichen Zusatzstoffen.

### **<h3> Allpharm Premium </h3>**

Seit vielen Jahren steht Allpharm für höchste Qualität. Unsere hauseigene Premium-Produktlinie fördert die Gesundheit in besonderem Maße und setzt ausschließlich auf beste Inhaltsstoffe. Diese hochwertigen Zusammensetzungen finden sich in unseren Nahrungsergänzungsmitteln und unseren kosmetischen Produkten wieder.

#### **<h4> Produktmerkmale & Hinweise </h4>**

<li> Für Vegetarier und Veganer geeignet

<li> Gluten- und laktosefrei

<br><br>

Da die D-Mannose frei von Zusätzen ist, kann das Pulver Klümpchen bilden. Dies ist keine Qualitätsbeeinträchtigung. Die Klümpchen lösen sich in Flüssigkeit vollständig auf.

Kann geringe Mengen von Fett, Eiweiß und Salz enthalten. Kühl, trocken und gut verschlossen lagern. Füllhöhe technisch bedingt. Dose wieder verwendbar.

Allpharm verwendet nur beste Rohstoffe und kontrolliert sämtliche Produkte auf Rückstände und den ausgelobten Nährstoffgehalt.

##### **<h5> Netto-Füllmenge </h5>**

Inhalt = 220 g

Diese Verpackung enthält 62 Portionen.

###### **<h6> Zutaten </h6>**

100 % D-Mannose.

###### **<h7> Verzehrempfehlung </h7>**

Täglich ca. 2 TL (à 2 g) in Wasser auflösen und einnehmen. 1 Stunde Abstand zu den Mahlzeiten einhalten. Im Ausnahmefall alle 2–3 Stunden 2 TL in Wasser einrühren und einnehmen.

###### **<h8> Nährwerte </h8>**

**Nährwerte**

**pro 100 g**

**pro 4 g \***

Energie

1700 kJ / 400 kcal

64 kJ / 16 kcal

Fett	< 0,5 g	< 0,5 g
- davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g	< 0,1 g
Kohlenhydrate	100 g	4 g
- davon Zucker	100 g	4 g
Eiweiß	< 0,5 g	< 0,5 g
Salz	< 0,01 g	< 0,01 g

\* entspricht einer Portion