

VitaB5

**Nahrungsergänzungsmittel mit
hochdosiertem Vitamin B5 zum Beitrag des
Energistoffwechsels**



Eigenschaften

- Pantothensäure trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei
- Pantothensäure trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Pantothensäure trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei

Zutaten

Calcium-D-Pantothenat, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose

Altersstufe

Keine Angaben

Verzehrempfehlung

Täglich 1 Kapsel zwischen den Mahlzeiten mit viel Flüssigkeit verzehren

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis	(1 Kps.)	DE: NRV ¹
Vitamin B5	500 mg	8333 %

¹ NRV: Nutrient Reference Value (Nährstoffbezugswert)

Inhalt

120 Kapseln
PZN 16024161
120-Tage-Packung

Hinweise

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.
Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche

VitaB5
PZN 16024161

Nahrungsergänzungsmittel
120 Kapseln

Arktis BioPharma
im Handel

Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

Aufbewahrung

Gut verschlossen und trocken aufbewahren. Bitte bei Raumtemperatur (bis max. 25°C) aufbewahren.

Sonstiges

Das Produkt ist bei adäquater Lagerung bis zu zwei Jahre haltbar und sollte nach Öffnung innerhalb von 6 Monaten aufgebraucht werden.

Produktkategorie Nahrungsergänzungsmittel
 Natürliche Gesundheitstherapie

PZN Deutschland 16024161
UVP incl. MwSt. 31,20 €

Fernabsatzinformationen:

Name des Produktes: VitaB5

Zutatenverzeichnis: Calcium-D-Pantothenat, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose

Nettofüllmenge: 120 Kps (75 g)

Aufbewahrungsempfehlung: Gut verschlossen und trocken lagern.

Verzehrempfehlung: Täglich 1 Kapsel zwischen den Mahlzeiten mit viel Flüssigkeit verzehren.

Inhaltsstoffe, die Allergien und Unverträglichkeiten auslösen können: Keine