

# Heridium Extrakt 500 mg

**Nahrungsergänzungsmittel mit  
Pilzextrakt**



- Der faszinierende Pilz für bewusste Momente
- Heridium erinaceus Extrakt mit 30 % Polysacchariden
- 500 mg Extrakt pro Kapsel
- Auch bekannt als Igelstachelbart

ZUSAMMENSETZUNG	PRO KAPSEL
Heridium-Fruchtkörperextrakt	500 mg
enthält Polysaccharide	150 mg

Vegan, glutenfrei, lactosefrei, ohne Gentechnik, ohne künstliche Aromen

Herstellungsland: Deutschland

PZN	INHALT	NETTO-FÜLLMENGE
09202969	100 Kapseln	62 g

### Sanft, besonders, traditionsreich

Heridium erinaceus – auch bekannt als Igelstachelbart, Löwenmähne oder Affenkopfpilz – ist nicht nur optisch ein echter Blickfang. Sein markanter Fruchtkörper ist von weichen, herabhängenden „Stacheln“ bedeckt, die an eine zottelige Mähne erinnern.

In Asien hat der außergewöhnliche Pilz eine lange Tradition und wird dort geschätzt für seine Rolle in der Ernährung und in kulturübergreifenden Anwendungen. Heridium wird gerne in besonderen Momenten genutzt – ob als kulinarische Zutat oder in Form moderner Nahrungsergänzung.

Sein natürlicher Ursprung, sein unverwechselbares Aussehen und sein Platz in der traditionellen Pilzkunde machen Heridium zu einem faszinierenden Begleiter für alle, die Wert auf bewusst gewählte Zutaten legen.

Für unseren Heridium Extrakt werden die löslichen Teile aus dem Pilzpulver gelöst und anschließend eingedampft, so dass ein Konzentrat übrig bleibt, das die therapeutisch wichtigen sekundären Inhaltsstoffe in bester Verfügbarkeit enthält.

### Zutaten:

80,6 % Heridium Erinaceus-Fruchtkörperextrakt (enthält 30 % Polysaccharide), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle).

### Verzehrempfehlung:

Täglich 1 Kapsel mit ausreichend Wasser verzehren.

### Wichtige Hinweise

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

### Hinweis zur Lagerung

Die Dose nach Gebrauch gut verschlossen halten. Kühl, nicht über 25 Grad und trocken lagern.