

Touch  
PZN 14280983  
PZN 16024379

Nahrungsergänzungsmittel  
60 Kapseln  
90 Kapseln

Arktis BioPharma  
im Handel

## Touch

Nahrungsergänzungsmittel mit der  
Aminosäure L-Lysin



### Eigenschaften

- Lysin ist in seiner natürlichen L-Form eine essentielle, proteinogene Aminosäure

### Zutaten

L-Lysinhydrochlorid, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose

### Altersstufe

Keine Angabe

### Verzehrempfehlung

1 mal täglich 1 Kapsel mit viel Flüssigkeit verzehren.

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis	(1 Kps.)	DE: NRV <sup>1</sup>
L-Lysin	500 mg	-

<sup>1</sup> NRV: Nutrient Reference Value (Nährstoffbezugswert)

### Inhalt

60 Kapseln	90 Kapseln
PZN 14280983	PZN 16024379
60-Tage-Packung	90-Tage-Packung

### Hinweise

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.  
Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Das Produkt ist außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

Touch  
PZN 14280983  
PZN 16024379

Nahrungsergänzungsmittel  
60 Kapseln  
90 Kapseln

Arktis BioPharma  
im Handel

### Aufbewahrung

Gut verschlossen und trocken aufbewahren. Das Produkt muss nicht in den Kühlschrank.  
Bitte bei Raumtemperatur (bis max. 25°C) aufbewahren.

### Sonstiges

Das Produkt ist ungeöffnet bei adäquater Lagerung bis zu zwei Jahre haltbar. Das Produkt bietet sich aufgrund der biologischen Zusammensetzung zum ständigen Verzehr an.

**Produktkategorie**            Nahrungsergänzungsmittel  
   Natürliche Gesundheitstherapie

<b>PZN Deutschland</b>	14280983	16024379
<b>UVP incl. MwSt.</b>	14,70 €	20,00 €

#### **Fernabsatzinformationen:**

**Name des Produktes:** Touch

**Zutatenverzeichnis:** L-Lysinhydrochlorid, Kapselhülle: Hydroxypropylmethylcellulose

**Nettofüllmenge:** 60 Kps (44 g), 90 Kps (66 g)

**Aufbewahrungsempfehlung:** Gut verschlossen und trocken lagern.

**Verzehrempfehlung:** 1x täglich 1 Kapsel mit viel Flüssigkeit verzehren

**Inhaltsstoffe, die Allergien und Unverträglichkeiten auslösen können:** Keine