

# Immun Stick

PZN 17373366

**Mit Vitamin C + Zink + Selen**

**Nahrungsergänzungsmittel**

Inhalt: 30 Sticks Nettovollgewicht: 96 g

## Informationen

Die Immun Sticks liefern Ihnen eine Kombination aus Vitamin C, Zink und Selen. Diese Nährstoffe tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems und zusammen mit dem zusätzlich enthaltenen Vitamin E zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.

Das Produkt ist auch ideal für unterwegs geeignet, denn Sie erhalten eine Tagesempfehlung pro Sachet portioniert und das Direktgranulat kann ohne Wasser eingenommen werden.

## Pro Stick (2 g)

Vitamin C 80 mg, Vitamin E 12 mg  $\alpha$ -TE, Zink 5 mg, Selen 55  $\mu$ g.

## Zutaten

Füllstoff: Sorbit; Vitamin C (L-Ascorbinsäure); Säuerungsmittel: Citronensäure; Verdickungsmittel: Natrium-Carboxymethylcellulose; Vitamin E (DL-alpha-Tocopherylacetat); Aroma; Zinkcitrat; Rote Bete Saftpulver; Süßungsmittel: Aspartam; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Farbstoff: Riboflavin-5'-phosphat; Natriumselenat.

## Informationen über Nährstoffe und Stoffe mit ernährungsspezifischer Wirkung

| Nährstoff | Pro Verzehrempfehlung<br>(1 Stick/Tag) | % NRV* |
|-----------|--|--------|
| Vitamin C | 80 mg                                  | 100 %  |
| Vitamin E | 12 mg $\alpha$ -TE                     | 100 %  |
| Zink      | 5 mg                                   | 50 %   |
| Selen     | 55 $\mu$ g                             | 100 %  |

\* Nährstoffbezugswert (NRV) gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

\*\* kein Nährstoffbezugswert vorliegend

## Verzehrempfehlung

1x täglich den Inhalt eines Sticks direkt einnehmen.

Einnahme ohne Wasser.

## Besondere Hinweise

- Überschreiten Sie nicht die empfohlene Tagesdosis von 1 Stick.
- Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Achten Sie auf eine gesunde Lebensweise.
- Lagern Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern.
- Trocken, lichtgeschützt und nicht über 25 °C aufbewahren.
- Enthält eine Phenylalaninquelle. Enthält Süßungsmittel. Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken.

