

## HAWLIK Ingwer Extrakt Kapseln

Kapseln mit reinem, hochdosiertem Ingwer Extrakt

Zu den wichtigsten Inhaltsstoffen des Ingwers zählen die Gingerole, die wegen ihrer Schärfe den besonderen Geschmack ausmachen.



Inhalt	90 Kapseln
<b>PZN</b>	09221062
<b>EAN</b>	9009330020703
<b>Netto-Gewicht</b>	35 g
<b>Packungsinformationen</b>	1 Dose à 90 Kapseln

### Kurzbeschreibung

Die scharfe Knolle aus der asiatischen Küche

Die aus Asien stammende Pflanze ist weit mehr als nur ein Gewürz. Der Wurzelstock dieser interessanten Staude wurde schon vor über 1000 Jahren wegen seiner ätherischen Öle und sekundären Pflanzenstoffe hoch geschätzt.

Einer der wichtigsten Inhaltsstoffe des Ingwers sind die Gingerole, die wegen ihres scharfen Geschmacks den Wert der Pflanze ausmachen. Gingerole gehören zu den Bitterstoffen, die von vielen Menschen sehr gerne genossen werden.

Unsere Ingwer Kapseln enthalten reinen, hochdosierten Extrakt dieser außergewöhnlichen Wurzel.

### Zutaten



Diese Kapseln enthalten:

Gingerolhaltiger Ingwer Extrakt (75 %), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle pflanzlich) (23,8 %), Trennmittel: Siliciumdioxid (1,2 %)

Von Natur aus gluten- und laktosefrei, 100 % vegan, ohne künstliche Farb- und Aromastoffe und selbstverständlich ohne Gentechnik hergestellt.

Nahrungsergänzungsmittel

### Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe	pro empf. Tagesverzehrmenge (2 Kapseln)	% der Nährstoffbezugswerte nach LMIV (2 Kapseln)
Ingwer Extrakt	600 mg	*
davon Gingerole	30 mg	*

\* keine Empfehlung vorhanden

## Verzehrempfehlung



2 x  
täglich

1  
Kapsel

Verzehren Sie 2 x täglich 1 Kapsel mit reichlich Flüssigkeit zu einer Mahlzeit.  
Hinweis: Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

## Aufbewahrungsempfehlung

Kühl, trocken und lichtgeschützt sowie außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

## Hinweis

Ein Nahrungsergänzungsmittel darf nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil eingenommen werden.