

## HAWLIK Yamswurzel Extrakt Kapseln

Kapseln aus hochwertigem Yamswurzelextrakt. Zwei Kapseln enthalten 128 mg Diosgenin.

Die Yamswurzel gilt in Mexiko als Quelle der Jugend.



Inhalt	90 Kapseln
<b>PZN</b>	10127902
<b>EAN</b>	9009330021502
<b>Netto-Gewicht</b>	45 g
<b>Packungsinformationen</b>	1 Dose à 90 Kapseln

### Kurzbeschreibung

Yamswurzel Extrakt - Quelle der Jugend

Die Yamswurzel kommt ursprünglich aus Mittelamerika, findet sich mittlerweile aber überall in den Tropen. Ihre Verbreitung begründet sich darauf, dass sie als Nutzpflanze den Speisezettel bereichern, kann aber auch in der traditionellen mittelamerikanischen Ernährungslehre Eingang gefunden hat.

Die Yamswurzel gilt in Mexiko als Quelle der Jugend. Sie enthält Diosgenin, ein Inhaltsstoff, welcher hauptsächlich zur industriellen Produktion von Sexualhormonen oder auch Cortison genutzt wird. Unter anderem kann sie die Produktion von DHEA unterstützen. Unser Yamswurzel Extrakt ist auf Diosgenin standardisiert.

### Zutaten



Diese Kapseln enthalten:

Diosgeninhaltiger Yamswurzel Extrakt (81 %), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle pflanzlich) (19%)

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)
Yamswurzel Extrakt	800 mg	*
davon Diosgenin	128 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 sollte 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.