

# Produktinformation



V-0003

## Produktbeschreibung:

### Karotte

Die Karotte (*Daucus carota*) gehört zur Familie der Doldenblütler. Verwendet wird die Wurzel, die zahlreiche wertvolle Inhaltsstoffe, darunter das Beta-Carotin, eine Vorstufe von Vitamin A, enthält. Für die charakteristische orange-rote Färbung sind hauptsächlich Carotinoide verantwortlich. Darunter ist das Beta-Carotin das wohl bekannteste und für den Menschen wichtigste. Der Mensch kann es jedoch nicht selbst synthetisieren, sondern muss dieses mit der Nahrung aufnehmen. Erst dann kann je nach Bedarfssituation daraus Vitamin A hergestellt oder die antioxidative Eigenschaft von Beta-Carotin selbst genutzt werden. Vitamin A ist wichtig zum Schutz der Augen, der Haut und der Schleimhäute. Beta-Carotin hingegen ist ein wichtiges Photoprotektivum und Antioxidans. Belastungen wie Stress, Alkohol, die Zufuhr von Nikotin, Krankheit, aber auch übermäßige Sonnenexposition führen zu einem Übermaß an freien Radikalen im menschlichen Körper. Unkontrollierte Radikale können wichtige biologische Strukturen schädigen. Diese Vorgänge werden durch Antioxidantien, die in der Lage sind, Radikale zu neutralisieren, verhindert. Auch die Vitamine C und E haben hohes antioxidatives Potential.

**Karotten GPH Kapseln** enthalten 1 mg Beta-Carotin, 2,85 mg Vitamin C, 1,3 mg Vitamin E, 0,4 mg Vitamin B3, 0,035 mg Vitamin B1 und Karottenpulver in einer Hartgelatine kapsel. Die Vitamine werden in einem Verhältnis zugesetzt, wie dieses auch natürlich in Karotten vorkommt. Vor allem für sonnenbelastete und müde Haut bzw. Augen sind Karotten GPH Kapseln eine sinnvolle Nahrungsergänzung. Die Bräunung der Haut kann gefördert und frühzeitiger Hautalterung vorgebeugt werden. Studien zufolge kann Beta-Carotin lichtinduzierte Erytheme (Hautrötungen) abmildern, schützt aber nicht vor Sonnenbrand. Neben der positiven Beeinflussung des Sehvermögens und des Teints ist die Karotte auch für ihre stoffwechsellagernde Eigenschaft bekannt.

## Inhaltsstoffe:

## Karotten

### GPH Kapseln

#### Hinweise:

Vorsicht bei starken Rauchern. Vorsicht in der Schwangerschaft. Glutenfrei. Lactosefrei. Enthält Karotte, Fischgelatine und Soja.

#### Verzehrempfehlung:

Erwachsene: 3 x 2 Kapseln täglich mit Flüssigkeit einnehmen



Karottenpulver (72 %) (Karotten; Geliermittel: Pektin; Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat; Emulgator: Sonnenblumenlecithin); Kapselhülle: Gelatine; Farbstoff in der Kapselhülle: Eisenoxid; Betacarotin (2 %) (β-Carotin; Stabilisator: Ascorbylpalmitat, DL-alpha-Tocopherol; Fischgelatine, Sucrose, Maisöl, Maisstärke), Ascorbinsäure (0,6 %), Alpha Tocopherolacetat Pulver (0,6 %), Nicotinsäureamid (0,1 %), Thiamin HCl (< 0,01 %)

	6 Kps.	NRV*
Vit. A als Betacarotin	6 mg	125 %
Vitamin B1	0,2 mg	18 %
Vitamin B3	2,4 mg	15 %
Vitamin C	17,1 mg	21 %
Vitamin E	7,8 mg	65 %

\*NRV = Prozent der empfohlenen Tagesdosis

6 Kapseln enthalten 1800 mg Karottenpulver, 17,1 mg Vit. C (21 % NRV\*), 7,8 mg Vit. E (65 % NRV\*), 6 mg Betacarotin (125 % NRV\* als Vitamin A), 2,4 mg Vit. B3 (15 % NRV\*) und 0,2 mg Vit. B1 (18 % NRV\*).

\*NRV = Prozent der empfohlenen Tagesdosis

**Rohstoffbeschreibung:**

Das Karottenpulver ist ein walzengetrocknetes Gemüsepulver ohne Trägerstoff. Alle verwendeten Inhaltsstoffe erfüllen höchste qualitative Anforderungen. Die in den Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE getestete Pharmagelatine.

Karotten GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 02310 4	120 St	49 g
90 08124 02311 1	180 St	73 g
90 08124 02312 8	360 St	147 g
90 08124 02313 5	750 St	308 g
90 08124 02314 2	1.750 St	719 g

Diese Information ist ausschließlich für Fachpersonal bestimmt!

Vertrieb Österreich:  
Gall-Pharma GmbH  
A-8750 Judenburg

Telefon: +43 3572 869 96  
Email: [gallpharma@gall.co.at](mailto:gallpharma@gall.co.at)  
[www.gall.co.at](http://www.gall.co.at)

Vertrieb Deutschland:  
HECHT Pharma GmbH  
D-27432 Bremervörde

Telefon: +49 4761 92 56 -0  
Email: [info@hecht-pharma.de](mailto:info@hecht-pharma.de)  
[www.hecht-pharma.de](http://www.hecht-pharma.de)

