

## Produktinformation



V-0003

### Produktbeschreibung:

Hauptinhaltsstoff des Fruchtpulvers ist der blaue Farbstoff (Anthocyane). Darüber hinaus enthalten Heidelbeeren bis zu 10 % Gerbstoffe sowie Fruchtsäuren, Invertzucker und Pektine. Die Anthocyane in der Heidelbeere stärken die Sehkraft.

### Diese Substanz übt folgende Funktionen aus:

Durch einen Anthocyan-Mangel kann die Anpassung des Auges an die Dunkelheit verlangsamt oder gar verhindert werden.

Anthocyane haben eine sehr starke antioxidative Eigenschaft und beeinflussen daher das Sehen bei Dämmerung günstig bzw. unterstützen die schnelle Anpassung der Augen bei grellem Licht. Die Ermüdbarkeit der Augen bei Dämmerung und schwachem Licht verringert sich. Die Anthocyane aus der Heidelbeere wirken stabilisierend auf die Wände der feinen Blutgefäße in den Augen.

Das Essen von frischen oder tiefgefrorenen Heidelbeeren reicht nicht aus. Die erforderliche Konzentration von Anthocyane kann nur durch eine Nahrungsergänzung mit beispielsweise „Heidelbeer P“ erreicht werden.

### Rohstoffbeschreibung:

Das in den Heidelberg P Kapseln enthaltene Pulver ist ein qualitativ hochwertiger Rohstoff aus der Heidelbeere mit einem standardisierten Polyphenol- bzw. Anthocyanidingehalt. Das Pulver hat einen Gesamtpolyphenolgehalt von über 2,5 % und einen Anthocyanidingehalt von über 0,5 %. Der Rohstoff wird

## Heidelbeer P

### 400 mg GPH Kapseln

#### Hinweise:

Glutenfrei. Lactosefrei.

Nach dem Verzehr der Heidelberg P Kapseln kann es, durch die Heidelbeerfarbstoffe, zu einer Verfärbung des Stuhls kommen. Vor Licht und Feuchtigkeit geschützt aufbewahren.

#### Verzehrempfehlung:

3 x 1 Kapsel täglich mit Flüssigkeit einnehmen

durch Sprühtrocknung des Heidelbeerpürees auf Maltodextrin gewonnen. Die in den Hartgelatinekapseln verwendete Gelatine ist BSE/TSE-geprüfte Pharmagelatine.

**Inhaltsstoffe:**

Heidelbeer Pulver (78 %) (Maltodextrin, Heidelbeere); Kapselhülle: Cellulose; Farbstoff in der Kapselhülle: Eisenoxid

**Referenzen:**

M. N. Clifford (2000): Anthocyanins – nature, occurrence and dietary burden. In: Journal of the Science of Food and Agriculture, Bd. 80, Nr. 7, S. 1063–1072

Antioxidant and Anti-Inflammatory Effects of Blueberry Anthocyanins on High Glucose-Induced Human Retinal Capillary Endothelial Cells. Huang W, Yan Z, Li D, Ma Y, Zhou J, Sui Z. Oxid Med Cell Longev. 2018 Feb 22;2018:1862462.

**Heidelbeer P 400 mg GPH Kapseln sind in folgenden Größen erhältlich:**

EAN	Inhalt	Netto-Gewicht e
90 08124 02954 0	60 St	30 g
90 08124 00058 7	90 St	45 g
90 08124 00248 2	180 St	91 g
90 08124 02955 7	360 St	182 g
90 08124 02956 4	750 St	380 g
90 08124 02957 1	1.750 St	887 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)

