

## Bezeichnung

**Schwarzbeeren**  
**Kapseln**  
Nahrungsergänzungsmittel



## Zutaten (Allergene hervorgehoben, soweit vorhanden oder Angabe erforderlich)

Spaltkörbchen-Extrakt (Schisandra)16%, Hydroxypropylmethylcellulose, Fallopia japonica-Extrakt (Polygonum) 14%, Buchweizenkorn-Pulver 13%, Maltodextrin (aus Mais), Schwarzbeeren-saft 7%, Calciumcarbonat, Resveratrol (aus Polygonum) 5%, Grüntee-Extrakt (enthält Koffein), Ascorbinsäure, Lutein 0,6%, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminmononitrat, Zeaxanthin 0,03%, Folsäure, Retinolacetat, Biotin, Cyanocobalamin.  
Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid. Farbstoff Titandioxid

## Nährwertdeklaration

Durchschnittlicher Gehalt %RM	pro Tagesmenge (3 Kapseln)
Schwarzbeeren-saftpulver	120 mg **
Spaltkörbchen-Extrakt	300 mg **
Buchweizenpulver	240 mg **
Calcium	120 mg (*15%)
Retinol (Vit.A)	800 µg (*100%)
Ascorbinsäure (Vit.C)	12,0 mg (*15%)
Thiamin (Vit.B1)	3,30 mg (*300%)
Riboflavin (Vit.B2)	4,20 mg (*300%)
Pyridoxin (Vit.B6)	4,20 mg (*300%)
Cobalamin (Vit.B12)	7,50 µg (*300%)
Folsäure (Vit.B9)	200 µg (*100%)
Biotin (Vit.H)	150 µg (*300%)
Lutein	6,00 mg **
Zeaxanthin	0,48 mg **
Resveratrol	90,0 mg **

\* RM = Referenzmenge nach VO 1169/2011  
\*\* keine RM verfügbar

## Besondere Hinweise (soweit erforderlich)

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden!  
Koffein-haltig. Für Schwangere und Kinder nicht empfohlen.

## Verwendungs- und Lagerungshinweise

Verzehrsempfehlung:  
3 mal tägl. kurz vor den Mahlzeiten jeweils 1 Kapsel mit einem Glas Wasser einnehmen.  
Dose stets trocken, kühl und gut verschlossen lagern.  
Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren.

## Nettofüllmenge / Packungsgröße

**100 Kapseln = 62,9g**

## Lebensmittelunternehmer

DS-Pharmagit GmbH  
Post: Postfach 1132 - 51581 Nümbrecht  
Betrieb: Homburger Str. 1 - 51588 Homburg/Bröl  
Tel: 02293-90898-0 / Fax: 02293-90898-13  
eMail: info@ds-pharmagit.de / www.ds-pharmagit.de

## PZN

**100 Kapseln**  
PZN - 02326220