

Espara GmbH

A-5020 Salzburg, Franz-Sauer-Straße 46 – Haus A, Tel: 0043/662/432362, Fax: 0043/662/432858,
office@espara.com, www.espara.com

PRODUKTMONOGRAPHIE

Isoflavon-Yams Kapseln

Inhalt: 60 Kapseln = 30,8 g (Füllmenge)



Verzehr-Empfehlung:

1 mal täglich 1 Kapsel mit Flüssigkeit verzehren.

Tagesdosis (1 Kapsel) entspricht:

40,0 mg Isoflavonen (Sojabohnen-Extrakt)

200,0 mg Yamswurzel-Extrakt

(Dioscorea opposita, 40 mg Diosgenin)

50,0 mg Frauenmantelkraut-Extrakt

(entspr. 200 mg Frauenmantelkraut)

35,0 mg Salbeiblatt-Extrakt

(2,5% Rosmarinsäure)

6,0 mg Vitamin B5 (Calcium-D-Pantothenat) (100% NRV)

1,4 mg Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid) (100% NRV)

50,0 µg Vitamin B7 (Biotin) (100% NRV)

VEGAN

GLUTENFREI

LACTOSEFREI

FRUCTOSEFREI

Zutaten:

Yamswurzel-Extrakt (Yamswurzel-Extrakt, Trägerstoff Maltodextrin) (38,96%),
Sojabohnen-Extrakt (19,48%), ohne Gentechnik, Hydroxypropylmethylcellulose*,
Frauenmantelkraut-Extrakt (Frauenmantelkraut-Extrakt, Trägerstoff Maltodextrin) (9,74%),
Salbeiblatt-Extrakt (Salbeiblatt-Extrakt, Trägerstoff Maltodextrin) (6,82%), Trennmittel
Magnesiumsalze von Speisefettsäuren (Palmöl), Calcium-D-Pantothenat (1,3%), D-Biotin
(Trägerstoff Maltodextrin, D-Biotin, Kaliumhydrogencarbonat) (0,97%),
Pyridoxinhydrochlorid (0,33%).

*pflanzliche Kapselhülle

Eigenschaften:

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen in Kombination mit Soja-Isoflavonen, Yamswurzel, Frauenmantel und Salbei zur Unterstützung des Hormonhaushaltes für das Wohlbefinden der Frau ab 40. Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit, Pantothensäure zur normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen und Biotin zur normalen psychologischen Funktion und Nervenfunktion bei. Biotin unterstützt auch die Erhaltung normaler Haut, Haare und Schleimhäute.

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für eine ausgewogene Ernährung dar und die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind von großer Bedeutung.

Trocken, bei Raumtemperatur, lichtgeschützt sowie außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Vor Wärme schützen.