

Women's Balance

Beauty und Anti-Aging

Schlaf und Entspannung

#sanpharma #nahrungsergaenzungsmittel #womensbalance #beauty #antiaging #schlaf #entspannung #vitamine

Feminin Balance Pro

zur Unterstützung bei Wechseljahrsbeschwerden

37,5 g e

60 Tabletten

Tagesverzehrmenge (2 Tabletten) enthält:

Vitamine		%NRV*
Thiamin (Vitamin B1)	2,2 mg	(200%*)
Pyridoxin (Vitamin B6)	2,8 mg	(200%*)
Folsäure	400 µg	(200%*)
Vitamin B12	5 µg	(200%*)

Sonstige Stoffe

Yamswurzel-Extrakt	350 mg
Diosgenin	14 mg
Rotklee-Extrakt	300 mg
Isoflavone	60 mg
Macawurzel-Extrakt	200 mg

*Referenzmenge der Nährstoffbezugswerte (NRV)

Zutaten:

Reisstärke, Rotklee-Extrakt (mit Isoflavonen), Macawurzel-Extrakt, Yamswurzel-Extrakt (mit Diosgenin), Trennmittel Calciumsalze der Speisefettsäuren, Pyridoxinhydrochlorid, Thiaminhydrochlorid, Maltodextrin, Überzugsmittel Schellack, Kartoffelstärke, Calcium-L-Methylfolat, Methylcobalamin.

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 Tabletten am Abend mit ausreichend Flüssigkeit vor dem Schlafengehen einnehmen. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Feminin Balance Pro ist eine Kombination verschiedener, hochkonzentrierter Isoflavone (Phytoöstrogene) sowie der Nerven-Vitamine B1, B6, B12 und Folsäure und kann dadurch bei Wechseljahrsbeschwerden unterstützend eingesetzt werden. Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit, zu einer normalen Funktion der Psyche und des Energiestoffwechsels sowie zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.



 Trocken, lichtgeschützt und zwischen 15 °C und 25 °C lagern.

Frei von:



Hergestellt für:
sanPharma GmbH
Brandshofer Deich 10
D-20539 Hamburg
www.sanpharma.com
PZN 19054441
GTIN: 4043005516752

Hinweise:

Nicht während der Schwangerschaft einnehmen. Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Ohne Laktose oder Hefe. Glutenfrei. Lt. Gesetz ohne Konservierungsstoffe.