

PZN (Deutschland)	09708947
PZN (Österreich)	4180565
Interne Artikelnummer	400
Produkt Name	amitamin® PMS Redux
Verkehrsbezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zur diätetischen Behandlung von Symptomen des prämenstruellen Syndroms.
Nährwertangaben je Packung	je Tagesportion (3 Kapseln): e Tagesportion (3 Kapseln): Energie: 10 kcal / 43 kJ; Eiweiß: 0,27 g; Kohlenhydrate: 0,05 g (davon Zucker: 0,043 g); Fett: 1,01 g (davon gesättigte Fettsäuren: 0,151 g); Natrium: < 0,01 g
Nährwertangaben je 100 g	Je 100 g: Energie: 567 kcal / 2374 kJ; Eiweiß: 15,0 g; Kohlenhydrate: 2,78 g (davon Zucker: 2,39 g); Fett: 56,1 g (davon gesättigte Fettsäuren: 8,39 g); Natrium: < 0,1 g
Wirksame Bestandteile	Siehe grafische Tabelle auf http://www.amitamin.com/shop/pms-redux.html
Zutatenliste	Zutaten Ölkapseln (2 pro Tag): Borago-Officinalis-Öl (Borretschöl), Gelatine (Kapselhülle), Feuchthaltemittel pflanzliches Glycerin, D,L-alpha-Tocopherylacetat, Wasser Trockenkapseln (1 pro Tag): Magnesiumoxid, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Petersilie-Pulver, Brennessel-Pulver, Fenchel-Pulver, Hopfen-Pulver, Borretschkraut-Pulver, Calciumpantothenat, Maltodextrin, Kupfergluconat, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Pyridoxin Hydrochlorid, Thiamin Hydrochlorid, Colecalciferol, Pteroylmonoglutaminsäure, Cyanocobalamin.
Tagesverzehrsempfehlung	Täglich drei Kapseln (2 Ölkapseln und 1 Trockenkapsel) vor dem Essen mit reichlich Wasser einnehmen.
Warn- und Gebrauchshinweise	Kein vollständiges Lebensmittel. Ergänzende bilanzierte Diät. Es ist kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Aufgrund der besonderen Zweckbestimmung des Produktes wird von den nach Anlage 6 zu §14b DiätV festgelegten Mengen an Nährstoffen abgewichen. Nicht geeignet für Personen, die auf einen der Inhaltsstoffe allergisch reagieren. Aufgrund seiner besonderen Zusammensetzung, Eigenschaften und Merkmale ist das Produkt in der Lage, den spezifisch erhöhten Nährstoffbedarf im speziellen Anwendungsbereich zu decken. Wir testen unsere Rohstoffe regelmäßig auf ihre Qualität und können so u.a. gewährleisten, dass das Produkt frei von Pyrrolizidinalkaloiden ist.