

PZN (Deutschland)	01476816
PZN (Österreich)	4180588
Interne Artikelnummer	500
Produkt Name	<b>amitamin® fertilsan M (Kapseln)</b>
Verkehrsbezeichnung	Ergänzende bilanzierte Diät zur diätetischen Behandlung von Männern mit fehlernährungsbedingten Fertilitätsstörungen (diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke)
Nährwertangaben je Packung	je Tagesportion (3 Kapseln): Energie: 3,5 kcal / 15 kJ; Fett: < 0,01 g (davon gesättigte Fettsäuren: < 0,01 g); Kohlenhydrate: 0,13 g (davon Zucker: 0,07 g); Eiweiss: 0,50 g; Salz: < 0,01 g.
Nährwertangaben je 100 g	je 100 g: Energie: 125 kcal / 526 kJ; Fett: 0,2 g (davon gesättigte Fettsäuren: 0,2 g); Kohlenhydrate: 4,6 g (davon Zucker: 2,6 g); Eiweiss: 17,8 g; Salz: < 0,1 g.
Wirksame Bestandteile	Siehe grafische Tabelle auf <a href="http://www.amitamin.com/shop/fertilsan-m.html">http://www.amitamin.com/shop/fertilsan-m.html</a>
Zutatenliste	L-Carnitintartrat, L-Arginin HCl, D-alpha-Tocopherylacetat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Zinkglukonat, Ascorbinsäure, Pinienrinden-Extrakt (95 % Proanthocyanidine), Acetyl-L-Cystein, Selenhefe, Trennmittel Magnesiumsalze von Speisefettsäuren, Coenzym Q10, Farbstoff E 171, Cholecalciferol, Beta-Carotin, Pteroylmonoglutaminsäure.
Tagesverzehrsempfehlung	Einmal täglich drei Kapseln, am besten vor dem Essen, mit reichlich Wasser zu sich nehmen. Die angegebene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht für Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren. GMO-, laktose- und glutenfrei.
Warn- und Gebrauchshinweise	fertilsan® M ist kein vollständiges Lebensmittel. 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. Bitte beachten Sie beiliegende Gebrauchsinformation.