

Hersteller:

Hirundo Products

Vertriebsanstalt

Postfach 367 - FL-9493 Mauren

www.nutristore.li

PZN: 00134456

Artikelname: Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät)

Hinweise:

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät) sind nicht als alleinige Nahrungsquelle bestimmt. Unter ärztlicher Aufsicht anwenden. Dienen der ergänzenden diätetischen Behandlung und ersetzen keine andere Therapiemaßnahmen. Diätetisches Lebensmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Bitte achten Sie auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.

Die empfohlene Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.

Trocken, kühl und lichtgeschützt sowie außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Mindestens haltbar bis / L-Bz.: siehe Packungsaufdruck

Beschreibung:

Folsäure 400 + Jod 200 Tabletten 240 Stk.

Pro Tablette 400 µg Folsäure und 200 µg Jod. Diätetisches Lebensmittel für Frauen mit Kinderwunsch, Schwangere und Stillende.

Folsäure und Jodid sind wichtig für eine gesunde körperliche und geistige Entwicklung des Kindes. Der Bedarf an diesen wichtigen Mikronährstoffen ist besonders während der Schwangerschaft und der anschließenden Stillzeit erhöht. Leider ist Deutschland ein Folsäure- und Jodmangelgebiet, sodass sich dieser erhöhte Bedarf nur schwer durch die normale Ernährung decken lässt.

Frauen mit Kinderwunsch, Schwangere oder Stillende sollten deshalb täglich 400 µg Folsäure und 200 µg Jodid einnehmen. Diese Menge entspricht einer Folsäure Jodid Tablette.

Verzehrempfehlung: Verzehren Sie täglich 1 Tablette mit reichlich Flüssigkeit.

Folsäure Jodid Tabletten sollten bei einer bestehenden Schilddrüsenerkrankung nur nach ärztlicher Rücksprache verwendet werden.

Zusammensetzung	pro Tablette	in %*	pro 100g
	(= Tagesdosis)		
Folsäure	400,0 µg	200 %	154,84 mg
Jodid	200,0 µg	134 %	77,42 mg

*Empf. Tagesbedarf nach RDA gem. EU-Richtlinie

Zutaten pro Tablette: 0,4 mg Folsäure, 0,26 mg Kaliumjodid, mikrokristalline Cellulose, Kieselsäure, Trennmittel mittelkettige Triglyceride

Allergene:

Gewicht g/ml: 62