



REINSUBSTANZEN



# Gut versorgt von Anfang an

Wichtige Mikronährstoffe  
für Mutter & Kind

[purecaps.net](http://purecaps.net)



# Schwangerschafts-Formel

Mikronährstoffe bei Kinderwunsch, in der Schwangerschaft & Stillzeit



REINSUBSTANZEN

## Gut versorgt ins Leben - von Beginn an

Ein optimaler Mikronährstoffstatus ist für Frauen mit Kinderwunsch sowie in der Schwangerschaft und Stillzeit von großer Bedeutung. Die Schwangerschafts-Formel ist ein speziell abgestimmtes Vitalstoffpräparat, das nach modernsten wissenschaftlichen Erkenntnissen für den erhöhten Bedarf während Kinderwunsch, Schwangerschaft und Stillzeit entwickelt wurde. Die Formel trägt zum allgemeinen Wohlbefinden bei.

## Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- für die Versorgung in der Schwangerschaft
- zur Deckung eines erhöhten Nährstoff-Bedarfs in der Schwangerschaft und Stillzeit
- Folsäure trägt zum Wachstum mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei
- Beta-Carotin (als Provitamin A) trägt zur Erhaltung von Sehkraft, Haut und Schleimhaut bei
- Vitamin C, D sowie Selen und Zink leisten einen Beitrag zur Erhaltung einer normalen Funktion des Immunsystems
- Eisen trägt zu einer normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin (roter Blutfarbstoff) bei
- Die Vitamine B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub>, B<sub>5</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, Folsäure tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel und zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion sowie zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Jod trägt zu einer normalen Funktion von Schilddrüsenhormonen und zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei


**1 Verzehrempfehlung:**  
1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.

Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
30	33 g	4513216	12357687
60	67 g	4035107	00116748

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.

## Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel)

Menge

Vitamine		
Vitamin A (als Beta-Carotin)	200 mcg	25 %
Vitamin B <sub>1</sub>	2,2 mg	200 %
Vitamin B <sub>2</sub> - aktiviert	2,8 mg	200 %
Vitamin B <sub>6</sub> - aktiviert	2,8 mg	200 %
Vitamin B <sub>12</sub>	5 mcg	200 %
Vitamin C	60 mg	75 %
Vitamin D <sub>3</sub> (400 I. E.)	10 mcg	200 %
Vitamin E	6 mg	50 %
Biotin	150 mcg	300 %
Folat (gesamt)	600 mcg	300 %
als Folsäure	400 mcg	
als (6S)-5-MTHF (Quatrefolic®)	200 mcg	
Niacin (Vitamin B <sub>3</sub> )	16 mg	100 %
Pantothensäure (Vitamin B <sub>5</sub> )	6 mg	100 %
Mineralstoff		
Magnesium	94 mg	25 %
Spurenelemente		
Eisen	14 mg	100 %
Jod	150 mcg	100 %
Selen	55 mcg	100 %
Zink	10 mg	100 %
Zusätzlich		
BCAA (Leucin, Isoleucin, Valin)	50 mg	
<b>Zutaten:</b> Magnesiumcitrat, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Eisencitrat, Ascorbinsäure, Zinkpicolinat, L-Leucin, Inositol Hexaniacinat, L-Isoleucin, L-Valin, Selenmethionin, D-alpha-Tocopherolsuccinat, Calciumpantothenat, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Kaliumiodid, Vitamin D <sub>3</sub> , natürl. Betacarotin (Betanät®), Riboflavin-5-Phosphat, Pyridoxal-5-Phosphat, Thiamin HCl, (6S)-5-Methyltetrahydrofolat-Glucosaminsalz ((6S)-5-MTHF, Quatrefolic®), Biotin, Methylcobalamin (1 %)		
Nahrungsergänzungsmittel		vegetarisch 

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.

Erhältlich in Ihrer Apotheke!

# Schwangerschafts-DHA

Omega-3 in der Schwangerschaft und Stillzeit

## Unterstützung der kindlichen Entwicklung in Schwangerschaft und Stillzeit

Die Zufuhr von Omega-3-Fettsäuren, insbesondere der entwicklungsfördernden Docosahexaensäure (DHA), ist besonders während der Schwangerschaft und Stillzeit sinnvoll<sup>1)</sup>

- Die Aufnahme von Docosahexaensäure (DHA) durch die Mutter trägt zur normalen Entwicklung der Augen beim Fötus und beim gestillten Säugling bei<sup>1)</sup>
- Die Aufnahme von Docosahexaensäure (DHA) durch die Mutter trägt zur normalen Entwicklung des Gehirns beim Fötus und beim gestillten Säugling bei<sup>1)</sup>
- Eine ausreichende Versorgung wird für die Entwicklung und Funktion von Gehirn und Augen<sup>2)</sup> benötigt
- DHA trägt zur Erhaltung einer normalen Gehirnfunktion und Sehkraft bei<sup>2)</sup>

Die zusätzliche Zufuhr von DHA ist bereits ab Beginn der Schwangerschaft sinnvoll und spätestens ab dem 4. Schwangerschaftsmonat empfehlenswert. Schwangerschafts-DHA liefert essentielle Omega-3-Fettsäuren mit hohem DHA-Anteil und unterstützt einen ausgewogenen Versorgungszustand von Mutter und Kind

<sup>1)</sup> Die positive Wirkung stellt sich ein, wenn zusätzlich zu der für Erwachsenen empfohlenen Tagesdosis von 250 mg Omega-3-Fettsäuren (DHA und EPA) täglich 200 mg DHA aufgenommen werden.

<sup>2)</sup> Die positive Wirkung stellt sich nur ein, wenn täglich 250 mg DHA verzehrt werden.

Pure Encapsulations® steht für hochwertige Reinsubstanzen frei von versteckten Zusatzstoffen. Die hypoallergenen Präparate garantieren höchste Qualität von Mikronährstoffen, optimale Aufnahme im Körper sowie maximale Verträglichkeit für sensible Personen und Allergiker.

**Erhältlich in Ihrer Apotheke!**



REINSUBSTANZEN



### Inhalt pro Tagesportion (1 Kapsel)

	Menge
DHA (Docosahexaensäure)	395 mg
EPA (Eicosapentaensäure)	94 mg

**Zutaten:** Fischölkonzentrat (600 mg), Kapsel: Fisch-Gelatine, Glycerin, Antioxidationsmittel: gemischte natürliche Tocopherole, Rosmarin-extrakt

Nahrungsergänzungsmittel



### Verzehrempfehlung:

1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.



Nicht separat erhältlich, Teil der Schwangerschafts-Box!

## Schwangerschafts-Box



1 × Schwangerschafts-Formel



1 × Schwangerschafts-DHA

Produktinformation



Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
30+30	61 g	4513191	12357670
60+60	123 g	4035076	00117328

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.