

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Jod und DHA
Food supplement with vitamins, iodine and DHA
Complément alimentaire avec vitamines, iodé et DHA

Verzehrempfehlung:

1 Filmtablette und 1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit mit reichlich Flüssigkeit verzehren.

Recommended intake:

1 film-coated tablet and 1 capsule per day to be consumed with a meal and with plenty of liquid.

Recommandations nutritionnelles:

Consommer 1 comprimé pelliculé et 1 capsule par jour pendant le repas avec une grande quantité de liquide.



INHALTSSTOFFE

	Nährwert Nutritional value Valeur nutritive	Pro Filmtablette I Per film-coated tablet I Par comprimé pelliculé
Folsäure	Vitamin C Vitamine C Niacin Niacine Vitamin E Vitamine E Pantothenäure Pantothenic acid Acide pantothénique Vitamin B6 Vitamine B6 Vitamin B2 Vitamine B2 Vitamin B1 Vitamine B1 Folsäure Folic acid Acide folique Jod Iodine Iode Biotin Biotine Vitamin B12 Vitamine B12 Vitamin D3 Vitamine D3	110 mg 15 mg 13 mg 6 mg 1,9 mg 1,6 mg 1,2 mg 400 µg 100 µg 60 µg 3,5 µg 20 µg
Jod		
Vitamin D		
DHA	Omega-3-Fettsäuren Omega-3 fatty acids Acides gras oméga-3 davon of which dont: - Docosahexaensäure (DHA) Docosahexenoic acid (DHA) Acide docosahexaénoïque (DHA) - Eicosapentaensäure (EPA) Eicosapentaenoic acid (EPA) Acide éicosapentaénoïque (EPA)	279 mg 200 mg 41 mg
	Nährwert Nutritional value Valeur nutritive	Pro Kapsel Per capsule Par capsule

Denk lactonatal+DHA

Während der Stillzeit - Zur Optimierung der Nährstoffversorgung von Mutter und Kind
During breastfeeding - To optimize the supply of nutrients to mother and child
Pendant l'allaitement - Pour optimiser l'apport nutritif pour la mère et son nourrisson

INGREDIENTS



Folic acid

- Breastfeeding women have a higher requirement of folic acid.
- Folate has a role in the process of cell division and contributes to normal amino acid synthesis.³
- Iodine contributes to the normal production of thyroid hormones and normal thyroid function.³
- During breastfeeding a sufficient supply with iodine is very important for the foetal development.^{1,4}
- Vitamin D contributes to the maintenance of normal bones and muscle function.³
- Docosahexaenoic acid is a polyunsaturated omega-3 fatty acid which is concentrated in brain and eyes.
- DHA contributes to a normal development of foetus eyes and brain during breastfeeding.
- For breastfeeding women a daily supplementation with 200 mg DHA is recommended.^{1,2}



Iodine



Vitamin D



DHA

- ✓ lactonatal+DHA Denk ermöglicht eine umfangreiche Versorgung mit DHA, Folsäure und anderen wichtigen Vitaminen.
- ✓ Damit ist lactonatal+DHA Denk auf den speziellen Nährstoffbedarf stillender Mütter ausgerichtet und unterstützt die gesunde Entwicklung Ihres Babys.
- ✓ Das in lactonatal+DHA Denk enthaltene DHA ist ein qualitativ hochwertiges, geruchsneutrales Fischöl, das regelmäßig strengen Qualitätskontrollen unterzogen wird. Da es sich um ein Naturprodukt handelt, sind Farbschwankungen des Fischöls möglich.

Denk prenatal

1

Quellen | Sources:

[1] Becker S, Schmidt D, Armann-Gassner U, Hauner H. Use of Nutritional Supplement before and during Pregnancy. Ernährungs Umschau 1/II.

[2] Ryan AS, Astwood JD, Gauthier S, Kuratbo CN, Nelson EB, Salem N Jr. Effects of long-chain polyunsaturated fatty acid supplementation on neurodevelopment in childhood: a review of human studies. Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids 2010 Apr-Jun;82(4-6):305-14.

[3] EU Register on nutrition and health claims: <http://www.health-claims-verordnung.de/resources/hcvo-verordnungstext-berichtigt.pdf>

[4] National Institutes of Health-Iodine Fact Sheet for Health Professionals.



Denk Nutrition is a division of:
Denk Pharma GmbH & Co. KG
Prinzregentenstr. 79
81675 München | Germany

Denk prenatal+DHA

2

Denk lactonatal+DHA

3

www.denk-products.de

6522/002
Stand: 10.2017