

Complément alimentaire apportant des vitamines, minéraux et un facteur intrinsèque

Mode d'emploi: ½ comprimé par jour. Veuillez bien respecter l'apport journalier recommandé. Un complément alimentaire ne peut pas remplacer une alimentation variée et équilibrée, ni un style de vie sain. Garder hors de la portée des jeunes enfants. Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Ce complément alimentaire est déconseillé aux enfants jusqu'à 10 ans compris.

Ingédients par comprimé: voir à l'intérieur

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralien und intrinsischem Faktor

Anwendung: 1/2 Tablette pro Tag. Nahrungsergänzungsmittel dürfen nicht als Ersatz einer abwechslungsreichen und ausgewogenen Ernährung und eines gesunden Lebensstils dienen. Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Dieses Nahrungsergänzungsmittel ist nicht geeignet für Kinder bis einschließlich 10 Jahre.

Inhaltsstoffe pro Tablette: siehe Innenseite

Disponible en pharmacie / Verkrijgbaar in de apotheek

À consommer de préférence avant fin: voir côté
Ten minste houdbaar tot einde: zie zijkant
Mindestens haltbar bis Ende: siehe Seitenaufdruck



Metagenics®

Hemo Complex

Ijzer ondersteunt de rodebloedcelvorming, energieproductie en helpt bij vermoeidheid
Fer soutient la formation de globules rouges, la production d'énergie et aide en cas de fatigue

Ijzer / Fer



60 tabletten / comprimés
78 g €

Voedingssupplement met vitamines, mineralen en intrinsieke factor

Gebruiksaanwijzing: ½ tablet per dag. De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid niet overschrijden. Een voedingssupplement mag niet ter vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl worden gebruikt. Buiten het bereik van jonge kinderen bewaren. Fris en droog bewaren. Dit voedingssupplement is niet geschikt voor kinderen tot en met 10 jaar.

Ingrediënten per tablet: zie binnenzijde

Nutritionele informatie ½ tablet / Information nutritionnelle ½ comprimé / Nährwerte pro ½ Tablette

Vitamin(e) B1	4,2 mg	382%*	Vitamin(e) C	180 mg	225%*
Vitamin(e) B2	4,8 mg	343%	Biotin(e)	20 µg	40%*
Vitamin(e) B3	10 mg	63%*	Foliumzuur / acide folique / Folsäure	400 µg	200%
Vitamin(e) B6	6 mg	492%*	Mangan / Manganèse / Mangan	0,5 mg	25%
Vitamin(e) B12	3 µg	120%*	Ijzer / Fer / Eisen	20 mg	143%

*% RI = Referentie Inname / *% AR = Apport de Référence / *% RE = Referenzinnahme
Art. 6887 V16 NUT/AS 162/406 CNK 2684-280 Z-index:15560090 Hier openen

Produced by Metagenics Belgium

E. Vlietinckstraat 20 - BE-8400 Oostende www.metagenics.eu

068878
068878
400433
5



Ingrediënten per tablet: Vitamine C (ascorbinezuur), ijzerbisglycinaat, draagstof: microkristallijne cellulose, maltodextrine, vulstof: magnesiumcarbonaat, intrinsieke factor (glycoproteïne uit varkens) 40 mg, vitamine B3 (niacinamide), vitamine B6 (pyridoxine hydrochloride), vitamine B1 (thiamine hydrochloride), antiklontermiddel: siliciumdioxide, vitamine B2 (riboflavine), antiklontermiddelen: stearinezuur en magnesiumzouten van vetzuren, mangaancitraat, biotine, foliumzuur, vulstof: dicalciumfosfaat, vitamine B12 (methylcobalamine)

Ingrédients par comprimé: Vitamine C (acide ascorbique), bisglycinate de fer, support : cellulose microcristalline, maltodextrine, agent de charge: carbonate de magnésium, facteur intrinsèque (glycoprotéine de porc) 40 mg, vitamine B3 (niacinamide), vitamine B6 (chlorhydrate de pyridoxine), vitamine B1 (chlorhydrate de thiamine), antiagglomérant: dioxyde de silicium, vitamine B2 (riboflavine), antiagglomérants: acide stéarique et sels de magnésium d'acides gras, citrate de manganèse, biotine, acide folique, agent de charge: phosphate dicalcique, vitamine B12 (méthylcobalamine)

Inhaltsstoffe pro Tablette: Vitamin C (Ascorbinsäure), Eisenbisglycinat, Trägerstoff: Mikrokristalline Cellulose, Maltodextrin, Füllstoff: Magnesiumcarbonat, Intrinsischer Faktor (Schweineglykoprotein) 40 mg, Vitamin B3 (Niacinamid), Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid), Vitamin B1 (Thiaminhydrochlorid), Trennmittel: Siliciumdioxid, Vitamin B2 (Riboflavin), Trennmittel: Stearinäsure und Magnesiumsalze von Fettsäuren, Mangancitrat, Biotin, Folsäure , Füllstoff: Dicalciumphosphat, Vitamin B12 (Methylcobalamin)