



* % RI = Réferentie Inname / * % AR = Apport de Référence / * % RE = Referenzehinnehme

Ijzer / Fer / Eisen	28 mg	200%*
Ijzerbisglycinaat / Bisglycinate de fer / Eisenbisglycinate	175 mg	100%*
Folaat / Folate / Folat	200 µg	100%*
Vitamine B6 (pyridoxal-5-fosfaat / pyridoxal-5-phosphat(e))	1,4 mg	100%*

Nutritionele informatie per capsule / Information nutritionnelle par gélule / Nährwerte pro Kapsel

FerroDyn® is een compleet ijzercomplex dat de rode bloedcelvorming en energieproductie ondersteunt en helpt tegen vermoeidheid. De gebruikte ijzerform is ijzerbisglycinaat_{1,2}. Wetenschappelijk onderzoek heeft aangetoond dat deze ijzerform goed opgenomen wordt door het lichaam en een goede gastro-intestinale tolerantie vertoont. De toegevoegde vitamines B6 en folaat zijn de meest actieve en werksame vormen: ze zijn direct beschikbaar voor werking in het lichaam. La vitamine B6 et le folate ajoutés sont les formes les plus actives et efficaces: elles sont directement disponibles pour agir dans l'organisme. présente une bonne tolérance gastro-intestinale. forme de fer est bien absorbée par l'organisme et La recherche scientifique a démontré que cette La forme de fer utilisée est le bisglycinate de fer_{1,2}. Vitensschappelijk onderzoek heeft aangetoond dat deze ijzerform goed opgenomen wordt door het lichaam en een goede gastro-intestinale tolerantie vertoont. De toegevoegde vitamines B6 en folaat zijn de meest actieve en werksame vormen: ze zijn direct beschikbaar voor werking in het lichaam.

Voedingssupplement met ijzer en actieve B-vitamines / Complément alimentaire apportant du fer et des vitamines B actives / Nahrungsergänzungsmittel mit Eisen und B-Vitaminen

Gebruiksaanwijzing: 1 capsule per dag. De capsule hoeft niet nuchter ingenomen te worden.
Een voedingssupplement mag niet ter vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl worden gebruikt. De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid niet overschrijden. Buiten het bereik van jonge kinderen bewaren. Dit voedingssupplement is niet geschikt voor kinderen tot en met 3 jaar.

Mode d'emploi: 1 gélule par jour. La gélule ne doit pas être prise à jeun.
Un complément alimentaire ne peut pas remplacer une alimentation variée et équilibrée, ni un style de vie sain. Veuillez bien respecter l'apport journalier recommandé. Garder hors de la portée des jeunes enfants. Déconseillé aux enfants jusqu'à 3 ans compris.

Anwendung: 1 Kapsel pro Tag. Die Kapsel muss nicht nüchtern eingenommen werden.
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 für Kinder bis einschließlich 3 Jahre geeignet.



33544-V11



Ingrédients:

Bisglycinate de fer, gélule: hydroxypropylméthylcellulose, agent de charge: carbonate de magnésium, support: cellulose microcristalline, antiagglomérants: dioxyde de silicium et sels de magnésium d'acides gras, vitamine B6 (pyridoxal-5-phosphate), folate (calcium-L-méthylfolate)



Ondersteunt de energieproductie,
Helpt bij vermoeidheid₂

Soutient la production d'énergie,
Aide en cas de fatigue₂

Ijzer_{1,2} / Fer_{1,2} **28 mg** (Ijzerbisglycinaat / Bisglycinate de fer)
Vitamine B6_{1,2} **1,4 mg** - Folaat₂ / Folate **200 µg**

90 capsules / gélules - 25 g e



Verkrijgbaar in de apotheek / Disponible en pharmacie

Distr. in Belgium & Lux.:
Metagenics Belgium BV
E. Vlietincstraat 20
BE-8400 Oostende

Distr. in The Netherlands:
Metagenics Netherlands BV
Sportlaan 24
4561 KZ Hulst

www.metagenics.eu
info@metagenics.eu

Productnr. / N° de produit /
Produktnr: 22777
Z-index: 15908984
Cefip: 079188
CNK: 3033-552
NUT 162/572

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



5 400433 227770

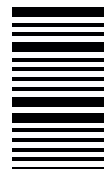


3033-552



Ingrédients:

Ijzerbisglycinaat, capsule:
hydroxypropylméthylcellulose,
vulstof: magnesiumcarbonaat,
daagstof: microcristalline cellulose,
folate (calcium-L-méthylfolate)
Eisenbisglycinate, Kapsel:
Magnesiumcarbonat,
Trägerstoff: Mikrokristalline
Cellulose, Trennmittel: Siliciumdioxid
und Magnesiumsalze der Speisefett-
säuren, Vitamin B6 (Pyridoxal-
5-phosphat), Folat (Calcium-L-
methylfolat)



R3644
80x47x125mm
Drukzijde - côté imprimé
GEBASEERD OP R3128
MET KONTERE STOKKELEPPEN