



Ingrediënten: dragstof: microkristallijne cellulose, cholinebitartraat, draagstoffen: maltoedextrine en hydroxypropylcellulose, antiklontermiddel: steaïnezuur, calciumpantothenaat, natriumcarboxymethylcellulose en silica, antiklontermiddel: natriumcarboxymethylcellulose, van vezuren, pyridoxal-5-fosfaat, natriumriboflavine-5-fosfaat, thiamine hydrochloride, methylocobalamine, calcium L-methylfolaat, biotine

Ingrediënten: agents de charge : cellulose microcristalline, bitartrate de choline, agents de charge : maltoedextrine et hydroxypropylcellulose, antiagglomérant : acide stéarique, niacinamide, inositol, acide para-aminobenzoïque, antiagglomérants : carboxyméthylcellulose de sodium et silica, pantothénate de calcium, antiagglomérant : méthylocobalamine, calcium-L-méthylfolate, biotine

* % RI = Référéntie Inname / * % AR = Apport de Référence	
Vitamine B1	4,2 mg
Vitamine B2	4,8 mg
Vitamine B3	5,4 mg
Vitamine B5	18 mg
Vitamine B6	6 mg
Vitamine B12	500 µg
Foliate (Metafolin®)	400 µg
Biotine	450 µg
Choline	82,5 mg
Inositol	50 mg
PABA / APAB	50 mg

comprimé:

Nutritionnelle informative per tablet / Information nutritionnelle par

B-Dyn® bevat 7 B-vitamines in actieve, goed opneembare vorm. B-Dyn® draagt bij tot een normale werking van het zenuwstelsel en tot een normale psychologische functie (vit. B1, B3, B6, B12, biotine), tot de vermindering van vermoeidheid (vit. B2, B3, B5, B6, B12, en tot een normaal metabolisme van homocysteïne (folaat, vit. B6, B12, choline).

B-Dyn® contribue au fonctionnement normal du système nerveux et à un équilibre normal des fonctions psychologiques (vit. B1, B3, B6, B12, biotine). B-Dyn® contribue aussi à réduire la fatigue (vit. B2, B3, B5, B6, B12), et participe au métabolisme normal de l'homocystéine (folate, vit. B6, B12, choline).

B-Dyn® contient 7 vitamines B sous une forme active, bien absorbée par l'organisme.

B-Dyn® draagt bij tot een normale werking van het zenuwstelsel en tot een normale psychologische functie (vit. B1, B3, B6, B12, biotine), tot de vermindering van vermoeidheid (vit. B2, B3, B5, B6, B12, en tot een normaal metabolisme van homocysteïne (folaat, vit. B6, B12, choline).



B-Dyn®

Voedingssupplement met B-vitamines en andere stoffen /
Complément alimentaire avec des vitamines B et autres substances

Gebruiksaanwijzing: 1 tablet per dag

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 10 jaar.

Mode d'emploi : 1 comprimé par jour

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. Ce complément alimentaire est déconseillé aux enfants jusqu'à 10 ans compris.

30



21526-V5



B-Dyn®

Complex met actieve B-vitamines
Complexe avec des vitamines B actives

Vit. B1, B2, B3, B5, B6, B12,
Metafolin®, biotine, inositol, choline

30 tabletten / comprimés - 31 g e

Metagenics®

Verkrijgbaar in de apotheek / Disponible en pharmacie

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

Distr. in The Netherlands: Metagenics Netherlands BV -
Celsiusweg 20 - Industrial Estate 4212 - NL-5928 PR Venlo

L:
Ten minste houdbaar tot: zie zijkant
A consommer de préférence avant : voir côté

INFO: +32 (0)59 80 58 24 - www.metagenics.eu

NUT/AS 162/597
CNK 3316-163 - z-index 16155785
Productnr. /N° de produit: 21522

Metafolin® is een geregistreerd merk van Merck KGaA, Darmstadt,
Duitsland / Metafolin® est une marque déposée de Merck KGaA,
Darmstadt, Allemagne



5 400433 215227



3316-163