

# Verpakningsdocument

## NutriVit B Forte

**Verpakkingsgrootte:** 60 capsules of 100 + 20 gratis capsules / 60 capsules ou 100 + 20 capsules gratuites / 60 capsules or 100 + 20 free capsules

**Slagwoorden voorkant:** Energie°/Énergie°/Energy°

NL

**Ingrediënten per capsule:**

RI\*

		RI*
Cholinebitartraat	150 mg	
Inositol	75 mg	
PABA (para-aminobenzoëzuur)	50 mg	
Vitamine B5 (calcium-D-pantothenaat)	25 mg	417%
Vitamine B3 (nicotinamide)	25 mg	156%
Vitamine B2 (natriumriboflavine-5'-fosfaat)	15 mg	1071%
Vitamine B1 (thiaminewaterstofchloride)	15 mg	1364%
Vitamine B6 (pyridoxal-5'-fosfaat)	6 mg	429%
Foliumzuur (calcium-L-methyltetrahydrofolaat)	500 mcg	250%
Biotine	425 mcg	850%
Vitamine B12 (methylcobalamine)	350 mcg	14000%

**Ingrediënten:** cholinebitartraat, capsule (omhulling (hydroxypropylmethylcellulose), kleurstof (kopercomplexen van chlorofylinen)), inositol, PABA, vulstof (microkristallijne cellulose), antiklontermiddel (siliciumdioxide), calcium-D-pantothenaat, nicotinamide, natriumriboflavine-5'-fosfaat, thiaminewaterstofchloride, antiklontermiddel (magnesiumstearaat), pyridoxal-5'-fosfaat, calcium-L-methyltetrahydrofolaat, biotine, methylcobalamine \*RI: Referentie-Inname

**Dosering:** 1 capsule per dag

De dagelijkse aanbevolen dosis niet overschrijden. NutriVit B Forte is een voedingssupplement en mag niet als vervanging worden gebruikt van een gevarieerde, evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl. Koel en droog bewaren. Buiten het bereik van kinderen houden. Raadpleeg voor gebruik uw arts in geval van zwangerschap of borstvoeding. Dit voedingssupplement is niet geschikt voor kinderen tot en met 10 jaar.

**FR****Ingédients par capsule:****AR\***

		<b>AR*</b>
Bitartrate de choline	150 mg	
Inositol	75 mg	
PABA (acide para-aminobenzoïque)	50 mg	
Vitamine B5 (D-pantothenate de calcium)	25 mg	417%
Vitamine B3 (nicotinamide)	25 mg	156%
Vitamine B2 (riboflavine 5'-phosphate de sodium)	15 mg	1071%
Vitamine B1 (chlorhydrate de thiamine)	15 mg	1364%
Vitamine B6 (pyridoxal 5'-phosphate)	6 mg	429%
Acide folique (méthyltetrahydro acide folique de sel de calcium)	500 mcg	250%
Biotine	425 mcg	850%
Vitamine B12 (méthylcobalamine)	350 mcg	14000%

**Ingédients:** bitartrate de choline, capsule (enrobage (hydroxypropylméthylcellulose), colorant (complexes de cuivre de chlorophyllines)), inositol, PABA, agent de charge (cellulose microcristalline), anti-agglomérant (dioxyde de silicium), D-pantothenate de calcium, nicotinamide, riboflavine 5'-phosphate de sodium, chlorhydrate de thiamine, anti-agglomérant (stéarate de magnésium), pyridoxal 5'-phosphate, méthyltetrahydro acide folique de sel de calcium, biotine, méthylcobalamine \*AR: Apports de Référence

**Dosage:** 1 capsule par jour

Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. NutriVit B Forte est un complément alimentaire et ne peut être utilisé comme substitut d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain. Conserver dans un endroit sec et frais. Tenir hors de portée des enfants. Consultez votre médecin en cas de grossesse ou d'allaitement. Ce complément alimentaire ne convient pas aux enfants jusqu'à 10 ans.

**ENG****Ingredients per capsule:****RI\***

		<b>RI*</b>
Choline bitartrate	150 mg	
Inositol	75 mg	
PABA (para-aminobenzoic acid)	50 mg	
Vitamin B5 (calcium-D-pantothenate)	25 mg	417%
Vitamin B3 (nicotinamide)	25 mg	156%
Vitamin B2 (sodium riboflavin-5'-phosphate)	15 mg	1071%
Vitamin B1 (thiamine HCl)	15 mg	1364%
Vitamin B6 (pyridoxal-5'-phosphate)	6 mg	429%
Folic acid (calcium salt of methyltetrahydrofolic acid)	500 mcg	250%
Biotine	425 mcg	850%

Vitamin B12 (methylcobalamin)	350 mcg	14000%
-------------------------------	---------	--------

**Ingredients:** choline bitartrate, capsule (coating (hypromellose), colour (copper complexes of chlorophyllin)), inositol, PABA, bulking agent (microcrystalline cellulose), anti-caking agent (silicon dioxide), calcium-D-pantothenate, nicotinamide, sodium riboflavin-5'-phosphate, thiamine HCl, anti-caking agent (magnesium stearate), pyridoxal-5'-phosphate, calcium-L-methyltetrahydrofolate, biotin, methylcobalamin \*RI: Reference Intake

**Daily intake:** 1 capsule daily

Do not exceed the daily recommended dose. NutriVit B Forte is a nutritional supplement and should not replace a varied, balanced diet and a healthy lifestyle. Store in a cool and dry place. Keep out of the reach of children. Consult your doctor before use if you are pregnant or breastfeeding. This food supplement is not suitable for children under 10 years.

NUTRISAN nv  
Oude Molenstraat 94 9100 Sint-Niklaas.  
Tel: 03 778 81 11  
info@nutrisan.com - [www.nutrisan.com](http://www.nutrisan.com)

Voedingssupplement | Complément alimentaire | Food supplement

Nettogewicht | Poids net | Net weight: 35,3 g of 70,6 g

Ten minste houdbaar tot einde: zie verpakking

À consommer de préférence avant fin: voir emballage

Best before end: see packaging

## NutriVit B Forte

Compleet team van alle 8 B-vitaminen in een goed opneembare vorm.

B-vitaminen dragen bij tot:

- 1 °Een normaal energiemetabolisme (B1, B2, B3, B5, B6, B12 en biotine)
- 2 Een normale werking van het zenuwstelsel (B1, B2, B3, B6, B12 en biotine)
- 3 Normaal psychologische functioneren (B1, B3, B6, B12, folaat en biotine)
- 4 Vermindering van vermoeidheid (B2, B3, B5, B6, B12 en folaat)
- 5 Een normale werking van het immuunsysteem (B6, B12 en folaat)
- Een normaal lipiden metabolisme en normaal homocysteïne metabolisme (choline)
- Een normale werking van het hart (B1)

Combinaison complète de toutes les 8 vitamines B sous une forme facilement assimilable.

Les vitamines B contribuent à:

- 1 °Un métabolisme énergétique normal (B1, B2, B3, B5, B6, B12 et la biotine)
- 2 Un fonctionnement normal du système nerveux (B1, B2, B3, B6, B12 et la biotine)
- 3 Un fonctionnement psychologique normal (B1, B3, B6, B12, folate et la biotine)
- 4 Réduire la fatigue (B2, B3, B5, B6, B12 et folate)

- 5 Un fonctionnement normal du système immunitaire (B6, B12 et folate)
- Une métabolisation normale des lipides et une métabolisation normale des homocystéines (choline)
- Un fonctionnement normal du cœur (B1)

The complete range of all 8 B vitamins in an easily absorbable form.

B vitamins contribute to:

- 1 Normal energy metabolism (B1, B2, B3, B5, B6, B12 and biotin)
- 2 Normal functioning of the nervous system (B1, B2, B3, B6, B12 and biotin)
- 3 Normal psychological functioning (B1, B3, B6, B12, folate and biotin)
- 4 Reduced fatigue (B2, B3, B5, B6, B12 and folate)
- 5 Normal functioning of the immune system (B6, B12 and folate)
- Normal lipid metabolism and normal homocysteine metabolism (choline)
- Normal functioning of the heart (B1)

**vegan**

**Hoofdsymbool:**

1
Energy metabolism

**Symbolen:**

2	3	4	5
Nervous system	Psychological function	Reduction of fatigue	Immune system