

Intricobal[®] Vitamine B12

Unieke formule samengesteld uit drie natuurlijke vormen B12



- ✓ Intricobal[®] is een **zeer complete** en **hoog gedoseerde** vitamine B12-formule
- ✓ Aangevuld met de actieve vormen van **foliumzuur** en **vitamine B6**
- ✓ Uniek: drie natuurlijke vormen **vitamine B12**
- ✓ Zeer geschikt bij een **B12-tekort** en bij het moeilijk kunnen **opnemen** van B12
- ✓ Gemakkelijk in te nemen als een **klein tabletje** onder de tong

De vitamine B12 Intricobal-formule is gebaseerd op een drievoudige bijdrage aan de opbouw en benutting van de vitamine B12 reservevoorraad. Daartoe bevat Intricobal drie natuurlijke en optimale vormen van B12: hydroxocobalamine en de twee actieve co-enzymvormen methylcobalamine en adenosylcobalamine.

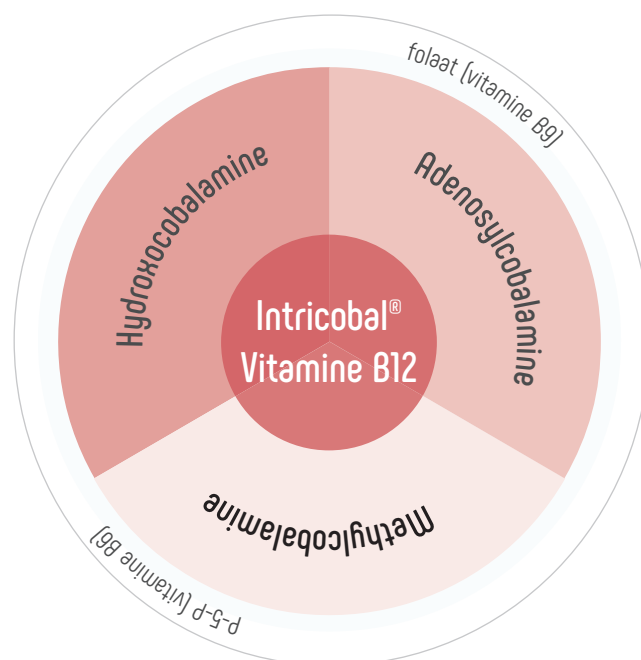
Een gebrekkige verzorging van vitamine B12 kan zich langzaam manifesteren en niet zelden eerst aanleiding geven tot een periode met vage ongemakken.

Vitamine B12 draagt bij tot vermindering van moeheid en een normale functie van het zenuwstelsel, immuunsysteem en de psychologische functie. Daarnaast draagt vitamine B12 bij aan de aanmaak van rode bloedcellen en speelt het een rol bij celdelingsprocessen en het behoud van een normaal homocysteïne metabolisme.

Intricobal Vitamine B12 helpt de verzorging van het lichaam bij de opbouw en directe benutting van vitamine B12. Daarmee kan Intricobal vitamine B12 een aanvulling of een alternatief zijn voor periodieke B12-injecties.

De drie belangrijkste vormen van vitamine B12 in het Intricobal drietraps systeem

Hydroxocobalamine is te beschouwen als de moedervorm en de andere twee zijn bio-actieve vormen van vitamine B12 die direct door de lichaamscellen benut kunnen worden. Zo wordt zowel gewerkt aan een opbouw van de B12-reserve als de directe cellulaire verzorging van vitamine B12. Hydroxocobalamine kan omgezet worden in methylcobalamine en adenosylcobalamine. Deze B12-vormen kunnen ook weer naar elkaar worden omgezet, mits cofactoren voor metabolisatie aanwezig zijn.

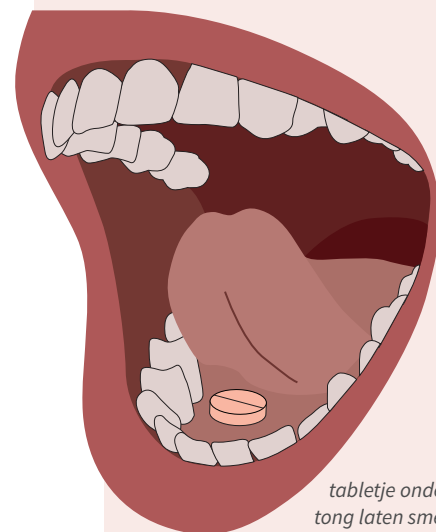


Sublinguale toediening

Toepassing en opname

Intricobal® is als tabletje onder de tong (sublinguaal) te gebruiken. Door het tablet onder de tong te laten oplossen, wordt de vitamine B12 daar al voor een groot deel geconcentreerd in het slijmvlies. Op deze wijze vindt een directe opname naar de bloedbaan plaats. Directe opname betekent een passieve opname die dus onafhankelijk is van de intrinsieke factor (IF).

Volledigheidshalve kan vermeld worden dat indien men het tablet niet onder de tong benut, maar gewoon inslikt, dit eveneens tot passieve opname in de darm leidt. Zonder enige hulp van de intrinsieke factor (IF) kan bij inslikken de vitamine B12 ook in maag en darmen worden opgenomen.



tabletje onder de tong laten smelten

“Vitamine B12 draagt bij tot vermindering van moeheid en een normale functie van het zenuwstelsel, immuunsysteem en de psychologische functie”

Sublinguale toediening

Door het tabletje onder de tong te laten smelten, wordt de vitamine B12 en overige actieve stoffen makkelijk door het slijmvlies opgenomen. Deze toediening is eenvoudig en door de lichte smaak van kersen ook aangenaam.

Dagdosering



1 tabletje

Vitamine B12 waarvan:	3.750 mcg	150.000% RI*
- Vitamine B12 Hydroxocobalamine	2.000 mcg	
- Vitamine B12 Adenosylcobalamine	1.000 mcg	
- Vitamine B12 Methylcobalamine	750 mcg	
Vitamine B9 Folaat - Quatrefolic (5-MTHF)	200 mcg	100% RI*
Vitamine B6 Pyridoxaal-5-fosfaat	1 mg	71% RI*

Inhoud per potje: 60 tabletten met een aangename kersensmaak (voldoende voor 60 doseringen).

Zeer comfortabele vorm van inname als klein tabletje onder de tong.

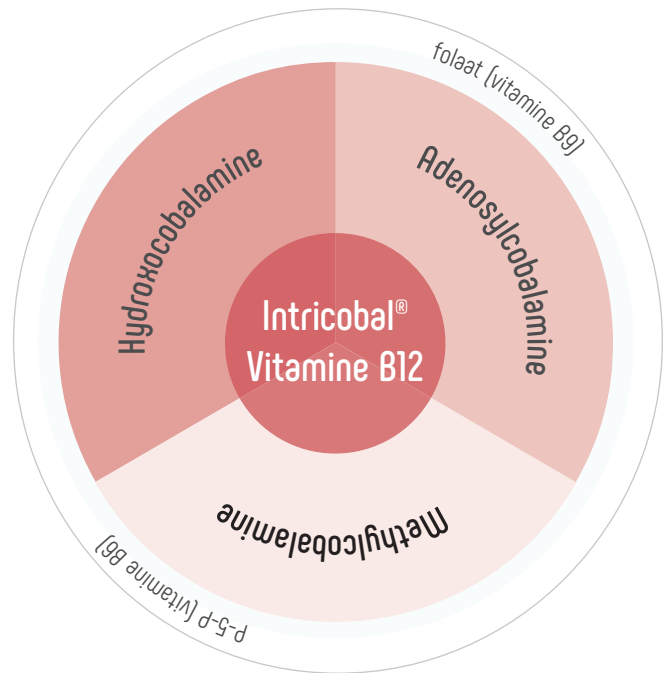
*% van de dagelijkse referentie-inname.

Intricobal[®]: drie natuurlijke vormen B12

Intricobal drietraps systeem

De 3 belangrijkste vormen van vitamine B12 in het Intricobal drietraps systeem:

Hydroxocobalamine is te beschouwen als de moedervorm en de andere twee zijn bio-actieve vormen van vitamine B12, die direct door de lichaamscellen benut kunnen worden. Zo wordt zowel gewerkt aan een perfecte opbouw van de B12-reserve als de directe cellulaire verzorging van vitamine B12. Hydroxocobalamine kan omgezet worden in methylcobalamine en adenosylcobalamine. Deze B12-vormen kunnen ook weer naar elkaar worden omgezet mits cofactoren voor metabolisatie aanwezig zijn.



1

Hydroxocobalamine voor aanvulling van vitamine B12

Hydroxocobalamine is te beschouwen als de moedervorm voor een stabiele opbouw en reserve van vitamine B12.

Hydroxocobalamine kan door het lichaam naar behoefte gereguleerd worden omgezet in de co-enzymvormen methylcobalamine en adenosylcobalamine.

2

Adenosylcobalamine

Adenosylcobalamine is de cofactor voor het enzym methylmalonyl-CoA mutase dat methylmalonyl-coenzym A naar succinyl-coenzym A omzet.

Adenosylcobalamine is daarmee de actieve vorm van vitamine B12 voor de mitochondria en het behoud van een normale methylmalonzuur-spiegel.

3

Methylcobalamine

Methylcobalamine is de cofactor voor het enzym methioninesynthase dat de remethylatie van homocysteïne naar methionine verzorgt.

Methylcobalamine is derhalve de bio-actieve vorm van vitamine B12 voor het methylatieproces dat het behoud van een normale homocysteïne-spiegel ondersteunt.

Gebruik Intricobal® Vitamine B12

Dagelijks 1 tabletje Intricobal Vitamine B12 zo lang mogelijk onder de tong houden tot het tabletje volledig verdwenen is.

Op deze wijze ontstaat een hoge concentratie vitamine B12 onder de tong en in het slijmvlies die vervolgens in de bloedbaan kan worden opgenomen onafhankelijk van de intrinsieke factor. Dit in tegenstelling tot vitamine B12 in lage doseringen of voeding, die uitsluitend via de 12-vingerige darm kan worden opgenomen met behulp van voldoende intrinsieke factor van een gezonde maag. Derhalve is Intricobal® een formule voor directe opname en benutting van vitamine B12. Tot 15 minuten daarna niet de mond spoelen of tanden poetsen. Correcte toepassing is belangrijk voor een goede opname.

Nutalis

Intricobal® Vitamine B12

60 tabletten

Publieksprijs: € 34,90

ZI-nummer: 16755650

EAN: 8719689494025



Ingrediënten

Vulstof (mannitol, xylitol), vitamines (Vitamine B12: Hydroxocobalamine, Adenosylcobalamine en Methylcobalamine. Vitamine B9 Folaat : Quatrefolic (5-MTHF) en Vitamine B6: Pyridoxaal-5-fosfaat), glansmiddel (plantaardig magnesiumstearaat), antiklontermiddel (siliciumdioxide), smaakstof (natuurlijk kersenaroma).

Bevat geen cyanocobalamine of dierlijke stoffen.
Geschikt voor vegetariërs.

cGMP gecertificeerde productie

Intricobal® van Nutalis wordt geproduceerd volgens cGMP gecertificeerde productie hetgeen internationaal een garantie is voor de hoogste normen voor veiligheid en constante kwaliteit.



Glutenvrij



Lactosevrij



GMO free



Sojavrij



Vegetarisch

Nutalis
Groesbeekseweg 22
6524 DB Nijmegen

024 - 240 34 27
info@nutalis.com
www.nutalis.com

 **NUTALIS**