

“Ik geniet (van) immuniteit”**FLARIX® + C**

Anti-aging voedingssupplement

FLARIX® is het bioflavonoïde dihydroquercetin (Taxifolin) in tot nog toe nooit behaalde zuivere vorm.

Het wordt geëxtraheerd uit larikshout en in een complex proces gekristalliseerd tot een zuiverheid van bijna 100%.

Als flavonoïde behoort **FLARIX®** tot de polyfenolen en dus tot de natuurlijke secundaire plantenstoffen.

Het is bewezen dat deze stoffen voor het menselijk lichaam veel gezondheidsbevorderende en antioxiderende effecten hebben, ze helpen bij de afweer van ziekteverwekkers zoals virussen, bacteriën en schimmels, vangen vrije radicalen af en beschermen tegen kanker. Flavonoïden reguleren de bloedvetwaarden, versterken het immuunsysteem, werken ontstekingsremmend, voorkomen bloedstolling en stimuleren de spijsvertering.

FLARIX® en vitamine C versterken elkaars werking:

- Ze ondersteunen het immuunsysteem in vele opzichten.
- Ze hebben aanvullende, celbeschermende werking.
- **FLARIX®** beschermt vitamine C tegen voortijdige afbraak en versterkt daardoor de werking.

Een extra behoefte aan FLARIX® + vitamine C bestaat in het bijzonder:

- voor de ondersteuning van lichaamseigen afweerkracht
- bij lichamelijke inspanning
- bij rokers
- bij veel stress
- bij eenzijdige en verkeerde voeding
- bij sporters en dan vooral bij duursporten
- bij senioren
- tijdens de zwangerschap en tijdens de borstvoeding
- bij verhoogde milieuvervuiling

Gemiddelde voedingswaarde	per 100 g	per capsule (496 mg)	% RDA*
Energie	1514 kJ 357.4 kcal	7.51 kJ 1.77 kcal	
Eiwit	0.21 g	0.00 g	
Koolhydraten	63.25 g	0.31 g	
Vet	0.90 g	0.00 g	
Vitamine C (ascorbinezuur)	6048.4 mg	30.00 mg	37.5
FLARIX® (min. 98% Dihydroquercetin)	5040.3 mg	25 mg	g.a.**

*= Recommended Daily Allowance (RDA) conform Nährwertkennzeichnungsverordnung (Duitse verordening over vermeldingen m.b.t. voedingswaarde op levensmiddelenverpakkingen).

**= Geen aanbeveling beschikbaar.

Ingrediënten: Vulstof maïszetmeel, cellulosecapsules, ascorbinezuur, dihydroquercetin (**FLARIX+**), antiklontermiddel: magnesiumzouten van vetzuren, kleurstof: titaniumdioxide.

1 capsule = 0,03 BE (= Broteinheit = 0,31 g koolhydraten).
Product kan sporen van gluten, soja-, melk- en eiprodukten bevatten.

Aanbevolen dosering: dagelijks 1 capsule, regelmatig voor een langere tijd.

Voedingssupplementen zijn geen vervanging voor een evenwichtige voeding, de producten dienen buiten bereik van kinderen bewaard te worden en de aanbevolen dagelijkse dosering mag niet overschreden worden.

INFORMATIE

Secundaire plantenstoffen, flavonoïde en vitamine C

Hun belang voor het menselijke organisme

Secundaire plantenstoffen noemt men stoffen die door planten ten gevolge van de normale (primaire) plantenstofwisseling gevormd worden, omdat ze die nodig hebben voor hun ontwikkeling.

Dat zijn bijv. kleur-, aroma-, geur- en smaakstoffen. De belangrijkste zijn: flavonoïde, anthocyaan, carotenoïde, glucosinolaat, isothiocyanaat, phytosterine, fenolzuren, saponine, sulfide, xantofyl.

Ons lichaam wordt dagelijks blootgesteld aan een grote verscheidenheid aan belastingen en invloeden uit het milieu. Maar ook elke afzonderlijke lichaamscel wordt duizenden keren per dag aangevallen door zogenaamde **vrije radicalen**. Dat zijn tussenproducten van chemische processen die in onze cellen plaatsvinden, vooral bij de zuurstofhuishouding van de cel.

Voedingsstoffen worden door de mitochondriën, de "energiecentrales" van de cellen, "verbrand", resp. geoxideerd. Daarbij ontstaat warmte en o.a. vrije radicalen. Deze vrije radicalen of ook **oxidanten** zijn agressieve molecuulresten of ongepaarde atomen, die gezonde cellen kunnen aanvallen. Ze gaan vaak een verbinding aan met zuurstof uit hun omgeving en vernietigen zo bijv. eiwitten, enzymen en vetten van de cellen evenals delen van de genen door ongecontroleerde oxidatie.

Door de vrije radicalen kunnen ziekten ontstaan als alzheimer, arteriosclerose, bepaalde oogaandoeningen, diabetes, dichtslibben van aderen met als gevolg een hartinfarct, grijze staar, hart-/en vaatziekten, kanker, nierbeschadigingen, reuma en kan vroegtijdige veroudering optreden.

Flavonoïde en andere plantenstoffen bieden daar bescherming tegen. Ze verminderen beschadiging van het DNA, doordat ze de schadelijke oxidatiereacties in de cellen afremmen. Als radicaalvanger zijn ze net als vitamine C, E en β -caroteen onverslaanbaar.

Een goede voorziening van flavonoïden kan daarom bescherming bieden tegen vele ziekten die veroorzaakt worden door voedings- of milieumomstandigheden.

Inhoud per doosje:

40 capsules van cellulose (VegiCaps) à 496 mg.

Geen toevoeging van melkeiwit, melksuiker, gluten, gelatine. De capsules bevatten de hierboven aangegeven hoeveelheden natuurlijk bioflavonoïde Flarix (dihydroquercetin) en vitamine C. De vulstand van de capsules hangt af van de techniek.



LebLang.eu
Leblang GmbH
Wißlerstraße 19
D-12587 Berlin
Germany
+49 177 8579 367
www.leblang.eu