



# B-Quivit

## Natuurlijk vitamine B-complex uit quinoa

Hogere concentratie door speciaal, gepatenteerd groei- en productieproces

<b>Aanbevolen gebruik:</b>	<b>Capsule:</b> 1 tot 3 x per dag 1 capsule bij voorkeur in de ochtend of middag <b>Poeder:</b> 1 tot 3 x per dag 750 mg = 1 opgehoopt maatschepje
<b>Ingrediënten:</b>	Quinoakiempoeder (750 mg per capsule) met biologisch actieve B-vitaminen.
<b>Hulpstoffen:</b>	<b>Capsule:</b> siliciumdioxide, microkristallijne cellulose. Capsule: HPMC <b>Poeder:</b> bevat geen hulpstoffen
<b>Interacties:</b>	Niet bekend
<b>Waarschuwingen:</b>	Dit voedingssupplement is niet geschikt voor kinderen tot en met 3 jaar.
<b>Opmerking:</b>	B-Quivit is glutenvrij.

B-Quivit	Art.Nr.	EAN	[NL] Z-Index	[B] CNK	[B] NUT/PL
30 V-capsules 750 mg	24010	8715216240080	16953460	4257-002	1149/14
100 gram - poeder	24009	8715216240097	15606074	3381-928	1149/53

Het menselijk lichaam is gewend aan natuurlijke B-vitamines in een voedselmatrix van eiwitten, koolhydraten en vetten. B-Quivit bevat een natuurlijk vitamine B-complex met tientallen organische verbindingen van alle B-vitaminen in de actieve vorm. Synthetische vitaminen moeten in de meeste gevallen eerst in het lichaam omgezet worden in de biologisch actieve vorm. Dit kost extra energie en lukt niet altijd even goed bij een tekort aan co-factoren en bij ziekte, veroudering of medicijngebruik.

Quinoa kiemen zijn van nature rijk aan vitaminen en mineralen. Een speciaal, gepatenteerd groei- en productieproces zorgt voor een hogere concentratie B-vitaminen.

### Actieve natuurlijke ingrediënten per 750 mg\* RI\*\*

• Vitamine B1	1,2 mg	109,1%
• Vitamine B2	1,6 mg	114,3%
• Vitamine B3	17,3 mg	108,1%
• Pantotheenzuur (vitamine B5)	6,2 mg	103,3%
• Vitamine B6	1,5 mg	107,1%
• Biotine	57 mcg	114,0%
• Foliumzuur	217 mcg	108,5%
• Vitamine B12	2,64 mcg	105,6%

\*1 capsule / opgehoopt maatschepje

\*\*RI = Referentie-inname