

Energy



Thiamine (Vitamine B1)

- Ondersteunt het energieniveau
- Draagt bij aan/is betrokken bij het geheugen
- Draagt bij tot de normale werking van het hart

Riboflavine (Vitamine B2)

- Heeft een gunstige invloed op een normaal energieleverend metabolisme
- Draagt bij tot de instandhouding van een normaal gezichtsvermogen
- Draagt bij tot een normaal ijzermetabolisme
- Helpt bij de bescherming van gezonde lichaamscellen
- Helpt bij vermoeidheid/moeheid

Niacine (Vitamine B3)

- Belangrijk voor het energiemetabolisme
- Zorgt mede voor het goed functioneren van het zenuwstelsel
- Draagt bij aan leerprestaties/-vermogen
- Helpt bij de normale werking van de slijmvliezen
- Helpt een normale huid te behouden/helpt bij het behoud van een normale huid
- bij futloosheid

Panθοtheenzuur (vitamine B5)

- Speelt een rol bij de activiteit van bepaalde enzymen die betrokken zijn bij het energiemetabolisme
- Draagt bij tot een normale synthese en een normaal metabolisme van steroïdhormonen, vitamine D en Sommige neurotransmitters
- Bij moeheid
- Draagt bij tot normale mentale prestaties Vitamine B6
- Vitamine B6 draagt bij tot een normale cysteïnesynthese
- Ondersteunt homocysteïnemetabolisme
- Draagt bij tot een normaal metabolisme van eiwitten en glycogeen
- Draagt bij aan hersen- en zenuwfuncties die betrokken zijn bij de redentatie/het beredeneervermogen
- Helpt bij de aanmaak van rode bloedlichaampjes
- Zorgt mede voor een goede weerstand
- Heeft een gunstige invloed op de vermindering van vermoeidheid en moeheid
- Reguleert mede de activiteit van hormonen

Folium zuur (vitamine B11)

- Draagt bij tot de groei van het foetus/ongeboren vrucht/kind tijdens de zwangerschap
- Speelt een belangrijke rol in de aminozuursynthese
- Ondersteunt de aanmaak van rode/witte bloedlichaampjes
- Heeft een rol in productie en afbraak van homocysteïne
- Draagt bij aan (hersen- en zenuwfuncties betrokken bij) concentratie
- Helpt de normale werking van het immuunsysteem
- Helpt om vermoeidheid en moeheid te verminderen
- Betrokken bij het celdelingsproces

Vitamine E

- Draagt bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve schade

Mangaan

- Ondersteunt de energiestofwisseling
- Van belang voor de normale vorming van bindweefsel in kraakbeen en botten
- Draagt bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve schade

Vitamine B12

- Activeer je natuurlijke energie in het lichaam
- Draagt bij aan homocysteinemetabolisme
- Draagt bij aan het functioneren van het geheugen
- Draagt bij tot een normale vorming van rode bloedcellen
- Zorgt mede voor de normale werking van het immuunsysteem
- Ondersteunt de vermindering van vermoeidheid en moeheid
- Helpt bij het celdelingsproces. Vitamine C
- Ondersteunt de afweer van het lichaam
- Draagt bij tot de normale collageenvorming voor de normale werking van de bloedvaten
- Speelt een rol bij de botaanmaak
- Goed voor het concentratievermogen
- Ondersteunt de afweer van het lichaam
- Levert een bijdrage als anti-oxydant
- Draagt bij aan extra energie bij vermoeidheid/moeheid
- Werkt als antioxidant voor vitamine E en brengt deze weer in een actieve/werkende vorm
- Verhoogt de ijzeropname

Chroom

- Draagt bij tot een normaal metabolisme van macronutriënten
- Draagt bij aan een normaal koolhydraatmetabolisme
- Draagt bij tot de instandhouding van normale bloedsuikergehalten Choline
- Choline draagt bij tot een normaal metabolisme van homocysteïne
- Choline draagt bij tot een normaal lipidenmetabolisme
- Choline draagt bij tot de instandhouding van de normale leverfunctie

Koper

- Draagt bij aan de instandhouding van sterke (bloed)vaten
- Draagt bij tot de instandhouding van het kraakbeen
- Heeft een positieve invloed op de werking van het zenuwstelsel
- Draagt bij tot een normale pigmentatie van het haar
- Ondersteunt het ijzertransport in het lichaam
- Draagt bij tot een normale pigmentatie van de huid
- Helpt het immuunsysteem
- Draagt bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve schade Zink
- Draagt bij ter ondersteuning van een gezond zuur-base evenwicht
- Draagt bij tot een normaal koolhydraatmetabolisme
- Speelt een rol bij de opbouw en afbraak van koolhydraten, vetten, eiwitten en nucleïne-zuren
- Draagt bij tot een normale cognitieve functie
- Goed voor de vruchtbaarheid van de man
- Draagt bij aan een normale stofwisseling van koolhydraten, vet en eiwitten
- Draagt bij tot een normaal metabolisme van macronutriënten
- Draagt bij tot een normaal metabolisme van vitamine A
- Helpt bij het opbouwen van (lichaam)eiwit
- Van belang voor de samenstelling van de botten
- Conditie van het haar
- is goed voor nagels
- Ondersteunt het herstellend vermogen van de huid
- Draagt bij tot de instandhouding van normale testosterongehalten in het bloed
- Draagt bij aan een normale hormoonhuishouding
- Draagt bij tot het instandhouding van een normaal gezichtsvermogen
- Draagt bij tot de bescherming van cellen tegen oxidatieve schade
- Draagt bij aan het proces van celvernieuwing

Samenvattend:
 het verhoogt prestaties
 vermindert vermoeidheid
 ondersteunt oxidatieve stressbalans
 citrin stapelt vet niet op.

Nutritional Information		
	content sachet	*RI %
Vitamin C	500 mg	625
Vitamin PP	24 mg	150
Vitamin E	12 mg	100
Pantothenic acid	9 mg	150
Vitamin B2	2,1 mg	150
Vitamin B6	2,1 mg	150
Vitamin B1	1,6 mg	145
Folic Acid	200 mcg	100
Vitamin B12	3,75 mcg	150
Zinc	8 mg	80
Manganese	3 mg	150
Copper	1 mg	100
Chromium	60 mcg	150
Taurine	200 mg	
L-phenylalanine	150 mg	
Choline	100 mg	
Glycine	100 mg	
L-lysine	50 mg	
Poweramps®	400 mg	
Rhodiola rosea d.s.	200 mg	
Green tea d.s.	150 mg	

*RI = Reference Intakes for adults
 Use: Take 1 sachet of Bayuna Energy per day
 info@beyuna.com, www.beyuna.com