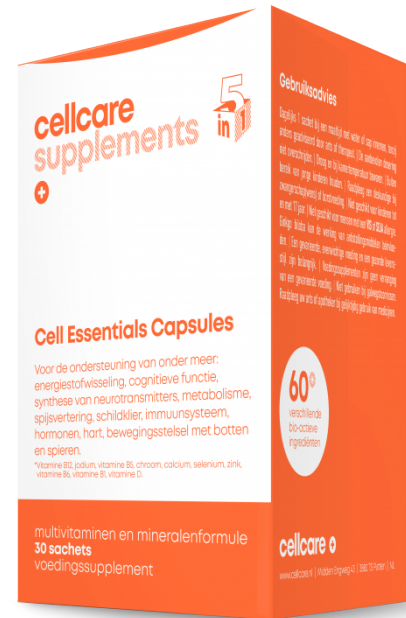


Cell Essentials Capsules - 30 caps

CCS202130

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/ccs202130-cell-essentials-capsules-30-caps>

Voor de ondersteuning van onder meer: energiestofwisseling, cognitieve functie, synthese van neurotransmitters, metabolisme, spijsvertering, schildklier, immuunsysteem, hormonen, hart, bewegingsstelsel met botten en spieren.



Description

Cell Essentials Capsules bestaat uit 5 verschillende supplementen, en bevat hoge doseringen van vitamines, mineralen, spoorelementen, antioxidanten, essentiële vetzuren en andere actieve voedingsstoffen. Deze natuurlijke, bio-identieke en lichaamseigen stoffen versterken elkaar en leveren een belangrijke dagelijkse aanvulling op de voeding.

De complexiteit van stofwisselingsprocessen in cellen vraagt een combinatie van vitamines, mineralen, antioxidanten en tal van andere actieve voedingsstoffen.

De 3 capsules, 1 gelcapsule en 1 tablet van **Cell Essentials Capsules** bevatten hoge doseringen van vitamines, mineralen, spoorelementen, antioxidanten, essentiële vetzuren en andere actieve voedingsstoffen. Deze natuurlijke, bio-identieke en lichaamseigen stoffen versterken elkaar en leveren een belangrijke dagelijkse aanvulling op de voeding.

Daarmee ondersteunen ze onder andere de energiestofwisseling, tal van processen in het brein, de werking van de darmen, de lever- en galreiniging, de weerstand, soepele spieren en sterke botten en beschermt het de cellen tegen invloeden van buitenaf. Deze unieke samenstelling is gebaseerd op de laatste wetenschappelijke inzichten in en ervaring met de relatie tussen voeding en genen.

Cell Essentials Capsules is als het ware het zusje van Cell Essentials Powder. De inhoudsstoffen zijn zeer nauwkeurig en weloverwogen samengesteld, hoog gedoseerd en in een goed opneembare vorm aanwezig. Hierdoor ben je verzekerd van een kwalitatief zeer hoogwaardig product. Cell Essentials Capsules wordt geleverd in handige zakjes. Hierdoor ben je altijd verzekerd van de juiste dosering."

Gebruik

- Dagelijks 1 sachet bij een maaltijd met water of sap innemen, tenzij anders geadviseerd door arts of therapeut.
- Niet geschikt voor kinderen tot en met 17 jaar.
- Raadpleeg een deskundige bij zwangerschap(wens) of borstvoeding.
- Niet geschikt voor mensen met een SOJA of VIS allergie of -intolerantie.
- Gingko biloba kan de werking van antistollingsmiddelen beïnvloeden.
- Niet gebruiken bij galwegstoornissen.
- Raadpleeg uw arts of apotheker bij gelijktijdig gebruik van medicijnen.
- Droog en bij kamertemperatuur bewaren.
- Buiten bereik van jonge kinderen houden.
- Een gevarieerde, evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl zijn belangrijk. Voedingssupplementen zijn geen vervanging van een gevarieerde voeding."

Composition

Dit product bevat per dagdosering (1 sachet):		
Vitaminen		
Vitamine A	Retinolpalminaat carotenoïden (uit Dunaliella salina)	1176 ug RE
Vitamine B1	Thiamine HCl	20 mg
Vitamine B2	Riboflavine	5 mg
Vitamine B3	Inositol hexanicotinaat	29 mg NE
Vitamine B5	D-calcium pathothenaat	33 mg
Vitamine B6	Pyridoxaal-5-fosfaat	20 mg
Vitamine B12	50% adenosylcobalamine methylcobalamine	83 ug
Foliumzuur	L-5-methyltetrahydrofolaat (Quatrefolic)	200 ug
Biotine		33 ug
Vitamine C	Magnesium- en calciumascrobaat. Acerola extract	558 mg
Vitamine D3	Cholecalciferol	36 ug
Vitamine E	D-alfa-tocoferolsuccinaat	101 mg

Kalium	Citraat	25 mg
Selenium	L-selenomethionine	67 ug
Chroom	Chroompicolinaat	34 ug
Molybdeen	Natriummolybdaat	33 ug
Borium	boorzuur	0,3 mg
Silicium	Siliciumdioxide	9 mg

RI = Referentie Inname

Categorie:	Multivitamins
Form:	Capsule
Free from:	Celery, Egg, Gluten, Lactose, Mollusc, Mustard, Nuts, Sesame, Shellfish, Sugar
Raw Material:	Alpha lipoic acid, Aquamin® TG, Bamboo, Beta glucans, Betaine, Bioflavonoids, Borage, Boswellia , Bromelain, Chlorella, Chlorophyll, Choline, Coenzyme Q10, Curcuma, DMAE (Dimethylaminoethanol), Fish oil, Ginkgo Biloba, Ginseng, Glycerol, Green tea, Inositol, L-Glutamine, L-Glutathione, L-Lysine, MSM, Milk thistle, N-Acetyl-L-Cysteine (NAC), N-acetyl-L-carnitine, Paba, Papain, Quercetine, Rutin, Soy, Soy lecithin, Taurine