

UITGEBALANCEERDE SAMENSTELLING™
Centrum™



JUNIOR

Compleet van A tot Zink™

UITGEBALANCEERDE SAMENSTELLING
MULTIVITAMINEN/MULTIMINERALEN
VOOR KINDEREN VAN 4 TOT 12 JAAR

Het belang van vitamines en mineralen

Vitamines en mineralen zijn onmisbaar voor de groei, de ontwikkeling en het goed blijven functioneren van het menselijk lichaam. De behoefte aan extra vitamines en mineralen is mede afhankelijk van het individuele eet- en leefpatroon. Er kunnen verschillende omstandigheden zijn waardoor die behoefte aan vitamines en mineralen wordt verhoogd. Bijvoorbeeld tijdens de groei, bij zware lichamelijke inspanning, bij herstel na ziekte, tijdens het volgen van diëten, tijdens zwangerschap of als bron voor extra energie bij vermoeidheid en lusteloze gevoelens. En uiteraard ter verhoging van de weerstand.

Compleet van A tot Zink – Nieuwe formule

Centrum Junior, voor kinderen van 4 tot 12 jaar, heeft een nieuwe uitgebalanceerde formule die belangrijke vitamines en mineralen bevat en is samengesteld volgens de laatste inzichten op dit gebied. Als aanvulling op de voeding, voorziet Centrum Junior daarmee in de dagelijkse behoefte aan vitamines en mineralen die belangrijk zijn voor het dagelijks goed blijven functioneren.

De vitamines in Centrum

Vitamine A is belangrijk voor het goed blijven functioneren van het gezichtsvermogen en verhoogt de weerstand. Vitamine A is tevens noodzakelijk voor de groei en ontwikkeling van haar en huid.

De verschillende vitamines uit de B-groep vitamine B1, B2, B3, B5, B6, B8 (biotine), B11 (foliumzuur) en B12 zijn van belang voor de energie, het zenuwstelsel en de stofwisseling.

Vitamine C is een krachtig antioxidant en belangrijk bij de bescherming tegen vrije radicalen. Bovendien verhoogt vitamine C de weerstand.

Vitamine D bevordert de opname van calcium en fosfor uit het voedsel en is belangrijk bij de groei en instandhouding van sterke botten en tanden.

Vitamine E is voor het behoud van gezonde spieren en weefsels. Daarnaast speelt vitamine E een rol bij het verhogen van de weerstand.

De mineralen in Centrum

Ijzer is een essentieel onderdeel van hemoglobine. Hemoglobine vervoert zuurstof in het bloed.

Mangaan en selenium zijn antioxidanten. Beide zijn belangrijk bij de bescherming tegen vrije radicalen.

Zink is een belangrijke voedingsstof ter ondersteuning van het afweersysteem.

Een juiste combinatie vitamines en mineralen

1 kauwtablet Centrum Junior per dag levert belangrijke voedingsstoffen voor:



De Energie

Bevat een complete samenstelling van B-vitamines ter ondersteuning van de energie



Het Immuunsysteem

Bevat antioxidanten (zink, selenium, vitamines C + E) om het immuunsysteem te ondersteunen



De Concentratie

Bevat een uitgebalanceerde samenstelling van B-vitamines, vitamine C en ijzer ter ondersteuning van het concentratievermogen



De Ogen

Bevat vitamine A ter ondersteuning van de ogen



De Botten

Bevat vitamine D ter ondersteuning van de botten

Kan Centrum Junior het hele jaar door gebruikt worden?

Centrum Junior kan het gehele jaar dagelijks ingenomen worden. Sommige mensen hebben de opvatting alleen vitamines en mineralen in te nemen wanneer de 'r' in de maand zit. Echter in de zomer is het eetpatroon vaak anders waardoor er behoefte kan zijn aan een aanvulling.

Ingrediënten

Zoetstof xylitol, magnesiumoxide, calciumwaterstoffsfaat, Vitamine C, zuurteregelaar citroenzuur, aroma, ijzerfumaaraat, vulstof E460, kaliumchloride, gelatine, emulgatoren: E470b en E 570, antiklontermiddel E551, zetmeel, Vitamine E, nicotinamide, zinkoxide, calciumpantothenaat, zoetstof aspartaam, mangaansulfaat, sucrose, Vitamine B6, Vitamine B1, Vitamine B2, Vitamine A, foliumzuur, gehydrogeneerde plantaardige olie, gemodificeerd zetmeel, biotine, natriumselenaat, Vitamine K, Vitamine D, Vitamine B12.

Voedingssupplement met suiker en zoetstoffen.

Aanbevolen dosering

Voor kinderen van 4 tot 12 jaar: 1 kauwtablet per dag, bij voorkeur 's ochtends bij de maaltijd. De aanbevolen dosering niet overschrijden. Bevat een bron van fenylalanine. Overmatig gebruik kan een laxerend effect hebben. Een gezonde levensstijl en een gevarieerde, evenwichtige voeding zijn belangrijk. Een voedingssupplement is geen vervanging van een gevarieerde voeding. Dit voedingssupplement is niet geschikt voor kinderen onder 4 jaar.

Bij gelijktijdig gebruik van andere supplementen, de gebruiksaanwijzing goed lezen, omdat deze supplementen dezelfde ingrediënten kunnen bevatten.

In geval van overdosering, raadpleeg uw arts. Zoals met elk supplement, indien u zwanger bent of borstvoeding geeft, overleg met uw arts alvorens het supplement te gebruiken.

Bewaren

Beneden 25°C op een droge plaats bewaren. Buiten bereik en zicht van kinderen houden. Na gebruik de verpakking goed sluiten. Kindveilige sluiting.

Centrum voor iedereen

Centrum Materna (PLUS DHA): speciaal voor vrouwen met een kinderwens, die zwanger zijn of borstvoeding geven.

Centrum Junior: kauwtablet, zonder kleurstoffen, speciaal voor kinderen van 4 tot 12 jaar

Centrum: voor volwassenen en kinderen vanaf 12 jaar

Centrum Performance: hoog gedoseerd, voor extra energie

Centrum Select 50+: speciale formule voor 50-plussers

Wilt u meer informatie?

Wilt u meer informatie dan kunt u terecht op onze website

www.centrumvitamine.nl

Op de website treft u een enquêteformulier aan. Als dank voor uw digitale inzending, ontvangt u van ons een aardige attentie.

Wyeth®

Wyeth Consumer Healthcare
Postbus 672
2130 AR HOOFFDORP
Nederland
www.centrumvitamine.nl

C1503-02



UITGEBALANCEERDE SAMENSTELLING MULTIVITAMINEN/
MULTIMINERALEN VOOR KINDEREN VAN 4 TOT 12 JAAR

VOEDINGSINFORMATIE		
Centrum Junior bevat per kauwtablet:		% ADH
VITAMINEN		
Vitamine A	330 µg	41
Vitamine B1	0,5 mg	45
Vitamine B2	0,5 mg	36
Vitamine B3 (niacine)	5 mg	31
Vitamine B5 (pantotheenzuur)	2,5 mg	42
Vitamine B6	0,5 mg	36
Vitamine B8 (biotine)	50 µg	100
Vitamine B11 (foliumzuur)	200 µg	100
Vitamine B12	1,0 µg	40
Vitamine C	50 mg	63
Vitamine D	3 µg	60
Vitamine E	5 mg	42
MINERALEN		
IJzer	4,5 mg	32
Mangaan	0,5 mg	25
Seleen	12,5 µg	23
Zink	2,8 mg	28

ADH (Aanbevolen Dagelijkse Hoeveelheid) volgens de laatste Europese richtlijn 2008/100/EC