


VITABIOTICS
SCIENCE OF HEALTHY LIVING



CATALOG PRODUSE

Formule complexe și echilibrate

Osteocare[®]



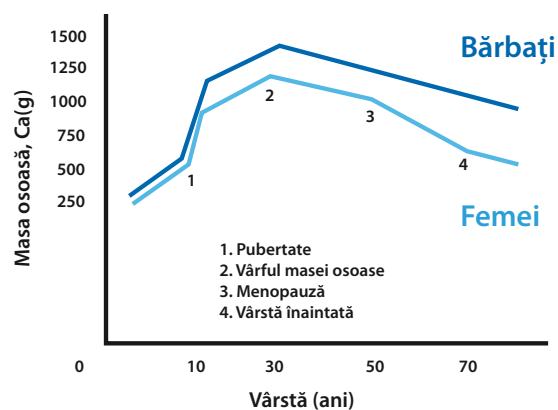
Formule complexe și echilibrate pe bază de calciu, vitamina D3 și magneziu, special concepute pentru sănătatea sistemului osos

Calciul

Calciul este necesar în oricare etapă a vieții

- În perioada copilăriei, calciul și vitamina D sunt necesare pentru buna dezvoltare a oaselor și a dinților.
- În perioada copilăriei și a adolescenței, aportul de calciu, vitamina D3 și oligoelemente asigură o masă osoasă de vârf optimă, menținând astfel o bună structură a oaselor în următoarele etape ale vieții.
- Gravidele, femeile care alăptează și femeile în perioada de postmenopauză au nevoie de o cantitate mai mare de calciu și de vitamina D.

Evoluția masei osoase



- La nivel mondial, 200 de milioane de femei suferă de osteoporoză, iar la fiecare 3 secunde se produce o fractură osteoporotică. ⁽¹⁾
- Una din 3 femei și unul din 5 bărbați cu vârste peste 50 de ani vor suferi la un moment dat o fractură osteoporotică ⁽¹⁾.
- În România, se estimează că 1 milion de femei au osteoporoză sau osteopenie, aceste afecțiuni fiind întâlnite la 1 din 3 femei cu vârsta peste 55 de ani. ⁽²⁾

Calciul

Se regăsește în proporție de peste 99% în oase și în dinți, unde are rol structural și conferă rezistență. Intervine în multe alte procese din organism: transmiterea impulsului nervos, contracția musculară, buna funcționare a inimii.

Carbonatul de calciu

Este forma cu cea mai mare concentrație de calciu.

Față de alte forme de calciu, carbonatul de calciu nu interferează cu absorbția fierului din alimente sau din suplimente.

Tabletele Osteocare® prezintă un grad ridicat de dezintegrare și de dizolvare, asigurând eliberarea calciului rapid și sub o formă ușor de asimilat de către organism.

Vitamina D

Are rol major în menținerea homeostaziei calciului, favorizează absorbția acestuia din intestin și utilizarea sa în organism.

Ajută la diminuarea pierderii de masă osoasă și crește densitatea osoasă.

Menține nivelul calciului și al fosforului în sânge.

Vitamina D3 (colecalciferol)

Are o eficiență superioară, fiind forma naturală pe care organismul o sintetizează prin expunerea la soare.

Un studiu epidemiologic desfășurat pe un eșantion de 6.631 de persoane cu vârste între 0 și 85 de ani a arătat că 59% din români au deficit sau un nivel insuficient de vitamina D, exprimată ca 25-hidroxi vitamina D:

- 33% nivel insuficient (21 - 29 ng/mL)
- 22% deficit (10 - 20 ng/mL)
- 4 % deficit sever (<10 ng/mL) ⁽¹⁾

Magneziul

Intervine în metabolismul calciului.

Are rol important în asimilarea calciului în oase și în activarea vitaminei D la nivel renal.

Balansează aportul de calciu, protejează aparatul cardiovascular și previne formarea calculilor de oxalat de calciu la nivel renal.

Zincul

Intervine în regenerarea constantă a oaselor și previne osteoporoza. Favorizează formarea oaselor prin stimularea proliferării osteoblastelor. Este necesar pentru sinteza colagenului și pentru mineralizarea oaselor.

Cuprul

Are un rol important în formarea oaselor. Este cofactor al enzimelor implicate în sinteza matricei extracelulare. Menține buna mineralizare a oaselor.

Seleniul

Prin rolul antioxidant, protejează celulele de stresul oxidativ, susține proliferarea și diferențierea osteoblastelor. Intervine în metabolismul țesutului osos.

Manganul

Cofactor al enzimelor ce intervin în formarea și menținerea matricei osoase. Are rol antioxidant, intră în componența enzimei MnSOD și asigură protecție celulară împotriva radicalilor liberi.

Stresul oxidativ influențează procesul de remodelare osoasă, determinând un dezechilibru între activitatea osteoblastelor și cea a osteoclastelor, favorizând osteoporoza. Radicalii liberi induc apoptoza osteoblastelor și a osteocitelor, favorizează osteoclastogeneza, inhibă mineralizarea și osteogeneza. ⁽²⁾

1. Vitamin D Status: A Different Story in the Very Young versus the Very Old Romanian Patients

Adela Chirita-Emandi, Demetra Socolov, Carmen Haivas, Anca Calapiz, Cristina Gheorghiu, Maria Puiu - PLOS ONE | DOI:10.1371/journal.pone.0128010 May 29, 2015

2. Oxidative stress in bone remodeling: role of antioxidants V. Domazetovic et al. - Clinical Cases in Mineral and Bone Metabolism 2017; 14(2):209-216

Indicații

Hipocalcemie sau în perioade cu necesar crescut de calciu



Osteocare Original

Compoziție

Cantitate per 2 tablete:

Vitamina D3 (10 µg), Calciu (800 mg), Magneziu (300 mg), Zinc (10 mg), Cupru (1 mg), Mangan (0,5 mg), Seleniu (50 µg), Bor (0,6 mg)

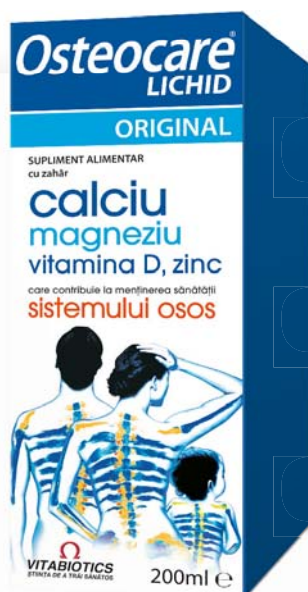
Mod de administrare

Adulți: 2 tablete pe zi în timpul mesei principale

Prezentare

Cutie cu 30 și 90 tablete

- Fără conservanți, gluten, lactoză sau drojdie
- Produsul nu a fost testat pe animale
- Recomandat și vegetarienilor



Osteocare Lichid

Compoziție

Cantitate per 10 ml:

Vitamina D3 (3,8 µg), Calciu (300 mg), Magneziu (150 mg), Zinc (6 mg)

Mod de administrare

Copii (3 - 12 ani): 5 ml de 2 ori pe zi

Adulți: 10 ml de 2 ori pe zi

Prezentare

Flacon cu 200 ml lichid

Se recomandă consumul în maximum 3 luni de la deschidere.

- Fără lactoză, drojdie, coloranți artificiali
- Produsul nu a fost testat pe animale
- Recomandat și vegetarienilor

- Perioada de sarcină și alăptare (la recomandarea medicului);
- Copii și adolescenți în perioada de creștere intensă;
- Femei în perioada de postmenopauză;
- Vârstnici;
- În perioadele cu activitate fizică intensă.



Osteocare Masticabil

Compoziție

Cantitate per tabletă:

Vitamina D3 (5 µg), Calciu (400 mg), Magneziu (150 mg), Zinc (5 mg), Cupru (0,5 mg), Mangan (0,25 mg), Seleniu (25 µg), Bor (0,3 mg)

Mod de administrare

Copii 4 - 12 ani: 1 tabletă masticabilă pe zi

Adulți: 2 tablete masticabile pe zi

Acestea sunt forme masticabile și nu sunt concepute pentru a fi înghițite întregi.

Prezentare

Cutie cu 30 tablete masticabile

- Fără conservanți, coloranți artificiali, lactoză sau drojdie
- Produsul nu a fost testat pe animale
- Recomandat și vegetarienilor



Osteocare FIZZ

Compoziție

Cantitate per tabletă:

Vitamina D3 (2,5 µg), Vitamina C (60 mg), Calciu (400 mg), Magneziu (60 mg), Zinc (5 mg), Cupru (500 µg), Mangan (0,75 mg), Seleniu (25 µg)

Mod de administrare

Adulți: 1 - 2 tablete pe zi, dizolvate într-un pahar cu apă

Prezentare

Flacon cu 20 de tablete efervescente

- Fără conservanți, fără drojdie
- Produsul nu a fost testat pe animale
- Recomandat și vegetarienilor

Feroglobin[®]



Formule complexe și echilibrate pe bază de fier, acid folic, vitamine și minerale, special concepute pentru prevenirea anemiei și reducerea obosealii.

Anemia reprezintă o problemă de sănătate publică în țările slab, mediu și înalt dezvoltate.

La nivel mondial, 43% dintre copiii preșcolari, 38% dintre femeile gravide și 29% dintre femeile aflate la vârsta fertilă suferă de anemie, însumând un număr de 800 de milioane de cazuri.

Aproximativ 50% dintre cazurile de anemie sunt cauzate de deficitul de fier. Acest tip de anemie afectează dezvoltarea cognitivă și motorie, determină oboseală, iar la gravide poate fi asociat cu greutatea mică a copilului la naștere și cu risc crescut de mortalitate maternă și perinatală.

Suplimentarea fierului, singur sau împreună cu acidul folic și cu alți micronutrienți, se poate face zilnic sau intermitent, ca măsură de îmbunătățire a aportului de fier în cazul categoriilor cu risc crescut (copii, gravide, femei la vârsta fertilă).⁽¹⁾

1. WHO - The global prevalence of anaemia in 2011. Geneva: World Health Organization; 2015.

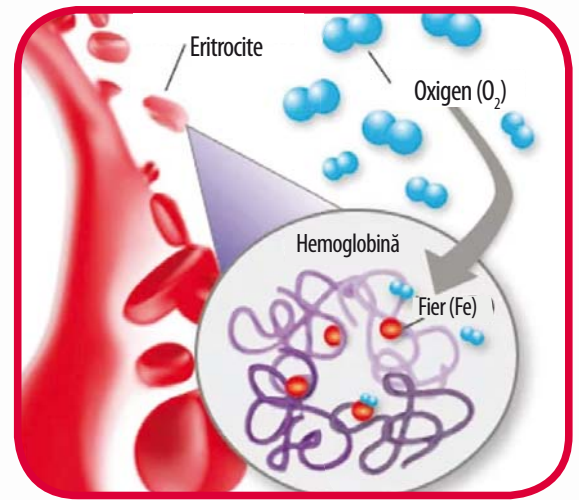
Fierul

Contribuie la formarea normală a hemoglobinei și a globulelor roșii, având rol esențial în transportul oxigenului în organism.

Fiind cofactor pentru o serie de enzime, intervine în multe procese metabolice.

Este important pentru producerea de energie, pentru susținerea funcției cognitive și a sistemului imunitar.

Carența de fier este cea mai răspândită afecțiune nutrițională din întreaga lume, conform datelor OMS.



Acidul folic

Are rol în diviziunea celulară, intervine în sinteza ADN și ARN, precum și în metabolismul aminoacizilor. Are rol esențial în producerea și în creșterea globulelor roșii.

Vitamina B12

Are rol important în producerea globulelor roșii. Intervine în producerea de energie și în buna funcționare a sistemului nervos.

Vitamina B6

Este necesară pentru sinteza proteinelor și pentru formarea hemoglobinei. Favorizează absorbția vitaminei B12.

Zincul

Este componentă esențială a peste 200 de enzime și proteine, având roluri multiple în organism. Intră în structura sistemelor enzimatice necesare eritropoiezei. Are rol important în menținerea nivelului hemoglobinei.

Cuprul

Favorizează absorbția fierului. Are rol în sinteza hemoglobinei, făcând parte din sistemele enzimatice care încorporează fierul în hemoglobină.

Vitamina C

Îmbunătățește absorbția fierului și crește producția de globule roșii. Are rol antioxidant. Susține sistemul imunitar.

Vitamina B1

Are rol important în metabolismul glucidic și în generarea de energie.

Acidul pantotenic

Este necesar în sinteza porfirinei ce intră în structura hemoglobinei. Intervine în metabolismul energetic.

Iodul

Intervine în diferite procese metabolice, fiind un oligoelement esențial pentru buna funcționare a tiroidei. Intervine în generarea de energie. Este necesar pentru buna dezvoltare mentală și fizică a copiilor.

Indicații

Reducerea oboselii și a extenuării
Prevenirea anemiei în perioade cu
necesar crescut de fier



Feroglobin capsule

Compoziție

Cantitate per capsulă:
Vitamina B6 (5 mg), Acid Folic (400 µg), Vitamina B12 (10 µg), Fier (17 mg), Zinc (12mg), Cupru (1 mg)

Mod de administrare

Adulți: 1 capsulă pe zi, în timpul mesei principale

Prezentare

Cutie cu 30 capsule cu eliberare prelungită

- Fără conservanți, coloranți artificiali sau drojdie
- Produsul nu a fost testat pe animale

Fierul din compoziția Feroglobin are o doză moderată, dar este eficient. Formă organică, cu eliberare prelungită, bine tolerat la nivel gastric.



Feroglobin FIZZ

Compoziție

Cantitate per tabletă:
Vitamina C (80 mg), Vitamina B6 (5 mg), Acid Folic (200 µg), Vitamina B12 (10 µg), Fier (17 mg), Zinc (10 mg), Cupru (1000 µg)

Mod de administrare

Adulți și copii peste 12 ani: 1 tabletă pe zi, dizolvată într-un pahar cu apă

Prezentare

Flacon cu 20 de tablete efervescente

- Absorbție rapidă
- Bine tolerat la nivel gastric
- Recomandat și vegetarienilor și veganilor

- Perioada de sarcină (la recomandarea medicului)
- Femei în perioada de menstruație
- Copii și adolescenți în perioada de creștere intensă
- În perioadele cu activitate fizică intensă
- În perioadele de convalescență



Feroglobin Lichid

Compoziție

Cantitate per 10 ml:

Vitamina C (20 mg), Vitamina B1 (8 mg), Vitamina B2 (2 mg), Vitamina B3 (16 mg), Vitamina B6 (4 mg), Acid Folic (300 μg), Vitamina B12 (10 μg), Acid Pantotenic (4 mg), Glicerofosfat de calciu (20 mg), Fier (14 mg), Zinc (10 mg), Cupru (0,5 mg), Mangan (0,5 mg), Iod (80 μg), Lizină (80 mg)

Mod de administrare

Copii 3 - 6 ani: ½ linguriță (2,5 ml) de 2 ori pe zi
 Copii 7 - 12 ani: 1 linguriță (5 ml) de 1-2 ori pe zi
 Adulți: 1 linguriță (5 ml) de 2 ori pe zi

Prezentare

Flacon cu 200 ml lichid

Se recomandă consumul în maximum 3 luni de la deschidere.

- Fără coloranți artificiali, lactoză, drojdie sau alcool
- Produsul nu a fost testat pe animale
- Recomandat și vegetarienilor



Pregnacare®



Formule complexe și echilibrate pentru susținerea fertilității și a evoluției normale a sarcinii. Conțin acid folic și vitamina B12, precum și alți nutrienți indispensabili în perioada de preconcepție sau de sarcină.

Acidul folic

Intervine în diviziunea celulară, având rol în sinteza ADN-ului și în metabolismul aminoacizilor.
Scade riscul unor anomalii congenitale: defectele de tub neural (spina bifida), despicătura de buză și/sau de palat.
Previne anemia, are rol important în formarea globulelor roșii.
Îmbunătățește fertilitatea.

Organizația Mondială a Sănătății recomandă administrarea acidului folic în doză de 400 µg pe zi din momentul în care femeia încearcă să conceapă până în săptămâna a 12-a de sarcină, pentru a preveni defectele de tub neural.⁽¹⁾

Vitamina B12

Este necesară pentru sinteza globulelor roșii și pentru prevenirea anemiei.
Intervine în procesul de diviziune celulară.
Previne defectele de tub neural.

Vitamina D

Are rol important în menținerea sănătății mamei.
Intervine în diviziunea celulară și în formarea oaselor și dinților copilului.
Are rol în creșterea fertilității.

Deficitul de vitamina D la gravide a fost asociat cu creșterea riscului de preeclampsie, diabet gestațional, naștere prematură, hipocalcemie neonatală.

Vitamina C

Este importantă pentru absorbția fierului și prevenirea anemiei.
Are rol în sinteza colagenului și în dezvoltarea fătului.
Are rol antioxidant și susține sistemul imunitar.

Fierul și zincul

Îmbunătățesc fertilitatea.
Au rol în formarea globulelor roșii.

Anemia prin deficit de fier la gravide este asociată cu risc de naștere prematură, greutate mică a copilului la naștere și mortalitate infantilă.

Iodul

Are rol important în metabolism, fiind necesar pentru buna funcționare a tiroidei.
Este important pentru susținerea fertilității și pentru buna dezvoltare a fătului.

Iodul este esențial pentru dezvoltarea creierului fătului și al copilului mic. În timpul sarcinii femeile au nevoie de mai mult iod astfel încât să poată asigura fătului cantitatea adecvată.⁽²⁾

Inozitolul

Susține funcția ovariană și ajută la restabilirea echilibrului hormonal al femeilor cu sindrom de ovar polichistic.

L-arginina

Ca precursor al oxidului nitric, îmbunătățește fluxul sangvin la nivel endometrial și ajută la implantarea embrionului.

N-acetil-cisteina

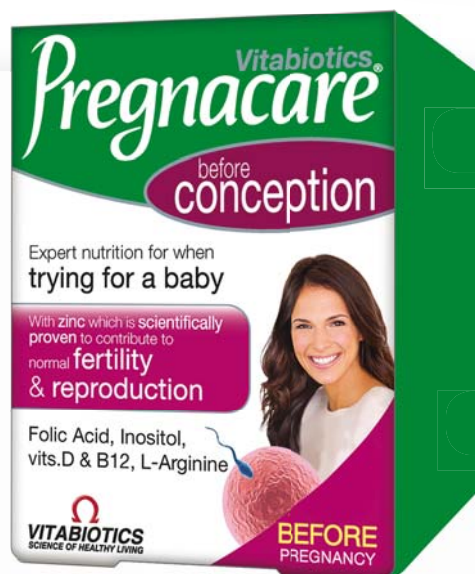
Are rol antioxidant și îmbunătățește calitatea mucusului cervical, facilitând concepția.

1. Periconceptional daily folic acid (400 µg) supplementation for prevention of neural tube defects-World Health Organization DEPARTMENT OF NUTRITION FOR HEALTH AND DEVELOPMENT EVIDENCE AND PROGRAMME GUIDANCE UNIT
https://www.who.int/selection_medicines/committees/expert/20/applications/Folic_acid.pdf

2. https://www.who.int/elena/titles/iodine_pregnancy/en/

Indicații

Femei aflate în perioada de preconcepție pentru creșterea fertilității.



Pregnacare® conception

Compoziție

Cantitate per tabletă:

L-Arginină (100 mg), Inozitol (50 mg), N-Acetil cisteină (50 mg), Vitamina E (4 mg), Betacaroten (3 mg), Vitamina D3 (15 µg), Vitamina C (90 mg), Tiamină (8 mg), Riboflavină (5 mg), Niacină (20 mg), Vitamina B6 (10 mg), Biotină (150 µg), Acid pantotenic (6 mg), Acid folic (400 µg), Vitamina B12 (20 µg), Magneziu (60 mg), Fier (14 mg), Zinc (15 mg), Cupru (1 mg), Seleniu (50 µg), Iod (150 µg)

Mod de administrare

1 tabletă pe zi, după masa principală, cu apă sau cu un lichid rece.

După confirmarea sarcinii, se pot utiliza tabletele rămase, apoi se continuă cu produsul Pregnacare® original.

Prezentare

Cutie cu 30 tablete

Eficacitate dovedită științific

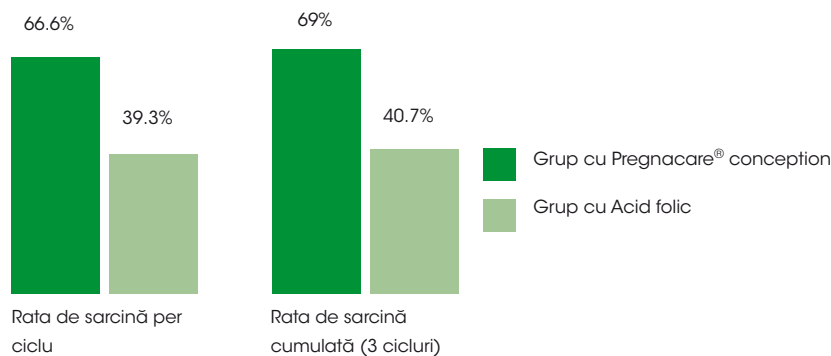
Asocierea Pregnacare® conception tratamentului de stimulare ovariană a crescut rata de sarcină

Un studiu clinic efectuat într-un centru de fertilitate din Londra (Royal Free/University College London Hospitals) a urmărit rolul utilizării produsului Pregnacare® conception, ca adjuvant al tratamentului de stimulare ovariană, în creșterea șanselor de concepție.

Au fost incluse 58 de femei diagnosticate cu infertilitate anovulatorie sau cu infertilitate inexplicabilă de cel puțin 12 luni, împărțite în grup care a primit Pregnacare® conception și grup care a primit acid folic. După 4 săptămâni de utilizare a acestor suplimente, femeile din ambele grupuri au fost tratate cu clomifen citrat sau cu gonadotropină umană de menopauză (HMG) pentru inducerea ovulației.

Rezultatele au indicat creșterea ratei de sarcină per ciclu de tratament și a ratei de sarcină cumulată pe 3 cicluri în grupul cu Pregnacare® conception comparativ cu grupul cu acid folic.

Rata de sarcină după stimularea ovariană



De asemenea, s-au înregistrat creșteri ale nivelului hemoglobinei, feritinei, hematocritului, vitaminei D3 și vitaminei B12 în grupul cu Pregnacare® conception comparativ cu grupul cu acid folic.⁽¹⁾

1. Prospective randomized trial of multiple micronutrients in subfertile women undergoing ovulation induction: a pilot study - Rina Agrawal et al. - Reproductive BioMedicine Online (2012) 24, 54- 60.

Indicații

Femei însărcinate, pe toată perioada sarcinii,
pentru evoluția normală a sarcinii.



Pregnacare® original

Compoziție

Cantitate per tabletă:

Vitamina D3 (10 µg), Vitamina E (4 mg), Vitamina K1 (70 µg), Vitamina C (70 mg), Tiamină (3 mg), Riboflavină (2 mg), Niacină (20 mg), Vitamina B6 (10 mg), Acid folic (400 µg), Vitamina B12 (6 µg), Biotină (150 µg), Acid pantotenic (6 mg), Magneziu (150 mg)

Mod de administrare

1 tabletă pe zi, după masa principală, cu apă sau cu un lichid rece

Prezentare

Cutie cu 30 tablete

Nu conține: conservanți, lactoză, sare, drojdie, gelatină, gluten

- Potrivit pentru vegetarieni
- Produsul nu a fost testat pe animale

Precauții

Datorită conținutului de vitamina K, se va utiliza de către femeile care folosesc anticoagulante doar la recomandarea medicului.

Eficacitate dovedită științific

Administrarea Pregnacare® original a îmbunătățit statusul nutrițional al femeilor gravide

Eficacitatea produsului Pregnacare® original a fost evaluată într-un studiu clinic dublu-orb placebo-controlat desfășurat în Marea Britanie, în care au fost înrolate 402 gravide aparținând unor categorii defavorizate, cu venituri mici.

Vârsta gestațională în momentul includerii în studiu a fost cuprinsă între 35 și 125 de zile.

Pacientele au fost împărțite randomizat în grup care a primit Pregnacare® original și grup care a primit placebo până la naștere. În grupul cu placebo, gravidele au primit și supliment de acid folic până în săptămâna a 12-a de sarcină.

La data înrolării în studiu, 13% din gravide prezentau anemie (Hb < 110g/l), 72% aveau un nivel insuficient de vitamina D (<50 nmol/l), iar 5% aveau deficit de acid folic (<345 nmol/l).

Parametri		Inițial		26 de săptămâni		34 de săptămâni	
		Valoare medie	% gravide cu deficit	Valoare medie	% gravide cu deficit	Valoare medie	% gravide cu deficit
Hb (g/l)	Grup tratament	120	13	110	49	113	36
	Grup placebo	120	12	108	55	109	55
Acid folic eritrocitar (nmol/l)	Grup tratament	897	6	1686	1	1584	0
	Grup placebo	798	3	791	2	756	4
25-hidroxitamina D (nmol/l)	Grup tratament	37.5	68	51.5	44	67.0	30
	Grup placebo	37.5	76	37.0	69	56.5	45

Deficit : Hb<110 g/l; Acid folic eritrocitar<345 nmol/l; 25-hidroxitamina D<50 nmol/l

Administrarea produsului Pregnacare® original a îmbunătățit statusul nutrițional al femeilor din grupul de studiu comparativ cu grupul control. Este cunoscut faptul că nivelul hemoglobinei are tendința de a scădea pe parcursul sarcinii. În acest studiu, se observă că în grupul cu Pregnacare® original scăderea a fost mai redusă față de grupul cu placebo.⁽²⁾

2. Effect of multiple-micronutrient supplementation on maternal nutrient status, infant birth weight and gestational age at birth in a low-income, multi-ethnic population - Louise Brough, Gail A. Rees, Michael A. Crawford, R. Hugh Morte and Edgar K. Dorman - British Journal of Nutrition (2010), 104, 437-445

wellbaby®



Wellbaby Multi-vitamin Lichid este o formulă complexă și echilibrată pe bază de vitamine și minerale, special concepută pentru buna dezvoltare fizică și psihică a sugarilor și a copiilor până la vârsta de 4 ani.

Vitamina
D

Este necesară pentru dezvoltarea oaselor și contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar. Vitamina D3 are o eficiență superioară, fiind forma naturală pe care organismul o sintetizează prin expunerea la soare.

Vitamina
C

Are rol important în absorbția fierului și în susținerea imunității.

Vitamina
A

Este necesară în perioadele de creștere rapidă, susține funcția vizuală și îmbunătățește rezistența organismului față de infecțiile respiratorii.

Acidul
folic

Este necesar în procesul de diviziune și creștere normală a celulelor, intervine în prevenirea și în combaterea anemiei.

Fierul

Este important pentru formarea globulelor roșii și pentru transportul oxigenului, contribuie la dezvoltarea cognitivă normală a copiilor.

Zincul

Intervine în diviziunea celulară, în reglarea imunității și în buna dezvoltare și funcționare a sistemului nervos.

Indicații

Wellbaby Multi-vitamin Lichid:

Susține creșterea și dezvoltarea cognitivă normală a copiilor.

Wellbaby vitamina D picături:

Sprrijină buna dezvoltare a sistemului osos și susține sistemul imunitar.



Wellbaby Multi-vitamin Lichid

Compoziție

Cantitate per 5 ml:

Vitamina A (133 µg), Vitamina D3 (10 µg), Vitamina E (5 mg), Vitamina C (30 mg), Vitamina B1 (0,5 mg), Vitamina B2 (0,8 mg), Niacină (6 mg), Vitamina B6 (0,5 mg), Acid folic (80 µg), Vitamina B12 (1 µg), Acid pantotenic (2 mg), Fier (4 mg), Zinc (2,5 mg), Cupru (150 µg)

Mod de administrare

Sugari și copii (de la 6 luni la 4 ani): 5 ml pe zi.

A se agita înainte de folosire.

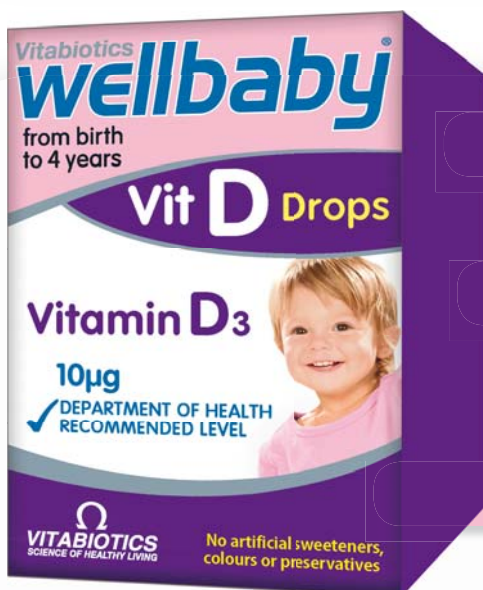
Se recomandă amestecarea lichidului cu apă, lapte sau cu suc. Poate fi administrat direct cu lingurița copiilor mai mari de 3 ani.

Prezentare

Flacon cu 150 ml lichid, cu linguriță dozatoare.

După deschiderea flaconului, se recomandă păstrarea la frigider și consumul în decursul a maximum 2,5 luni.

- Fără îndulcitori, coloranți sau arome artificiale
- Fără lactoză, drojdie sau alcool
- Produsul nu a fost testat pe animale
- Recomandat și vegetarienilor



Wellbaby Vitamina D picături

Compoziție

Cantitate per 0,5 ml:

Vitamina D3 (10 µg)

Mod de administrare

Nou născuți, sugari și copii (din prima zi de viață până la 4 ani): 0,5 ml o dată pe zi.

Se recomandă administrarea picăturilor direct pe limba copilului.

Prezentare

Flacon cu 30 ml lichid, cu seringă dozatoare

După deschidere, se recomandă consumul în decursul a maximum 3 luni.

- Fără lactoză, drojdie, alcool, sare
- Fără îndulcitori, coloranți sau conservanți
- Produsul nu a fost testat pe animale
- Recomandat și vegetarienilor

wellkid®



Formule echilibrate pe bază de vitamine, minerale și omega-3, special concepute pentru suportul nutrițional al copiilor cu vârste între 4 și 12 ani.

Omega-3

Contribuie la dezvoltarea și buna funcționare a sistemului nervos central, susține funcția vizuală și imunitatea.

Uleiul din semințe de in este o sursă bogată de acizi grași esențiali Omega-3.

Vitamina C

Are rol important în absorbția fierului și în susținerea imunității.

Vitaminele din grupul B

Sunt esențiale pentru o bună dezvoltare fizică și psihică a copiilor.

Vitamina A

Susține funcția vizuală și crește rezistența organismului față de infecțiile respiratorii.

Fierul

Este important pentru formarea globulelor roșii și pentru transportul oxigenului, contribuie la dezvoltarea cognitivă normală a copiilor.

Zincul

Intervine în diviziunea celulară, în reglarea imunității și în buna dezvoltare și funcționare a sistemului nervos.

Iodul

Contribuie la dezvoltarea normală fizică și psihică a copiilor.

Indicații

WellKid Soft Jelly:

Susține nivelul energetic normal al copiilor, în perioada de creștere accelerată sau în convalescență.

Wellkid Multi-vitamin Smart chewable:

Sprrijină creșterea și dezvoltarea cognitivă normală a copiilor.



Wellkid Soft Jelly

Compoziție

Cantitate per 2 jeleuri:

Ulei din semințe de In/acizi grași Omega-3 (120 mg/60 mg), Vitamina E (5 mg), Vitamina C (30 mg), Tiamină (0,7 mg), Riboflavină (0,8 mg), Niacină (9 mg), Vitamina B6 (1 mg), Acid folic (100 µg), Vitamina B12 (0,5 µg), Vitamina D (10 µg), Biotină (75 µg), Acid pantotenic (3 mg)

Mod de administrare

1 - 2 jeleuri pe zi, după masa principală.

Acestea sunt forme masticabile și nu sunt concepute pentru a fi înghițite întregi.

Prezentare

Cutie cu 30 de jeleuri cu aromă de căpșune

- Fără coloranți artificiali
- Fără conservanți, lactoză, sare sau drojdie
- Produsul nu a fost testat pe animale



Wellkid Multi-vitamin Smart Chewable

Compoziție

Cantitate per tabletă:

Ulei din semințe de In (114 mg), Vitamina A (400 µg), Vitamina D3 (10 µg), Vitamina E (10 mg), Vitamina C (40 mg), Tiamină (0,9 mg), Riboflavină (0,8 mg), Niacină (9 mg), Vitamina B6 (0,7 mg), Acid folic (200 µg), Vitamina B12 (3 µg), Biotină (25 µg), Acid pantotenic (4 mg), Magneziu (75 mg), Fier (7 mg), Zinc (7,5 mg), Cupru (0,2 mg), Mangan (0,3 mg), Seleniu (20 µg), Crom (10 µg), Iod (75 µg)

Mod de administrare

1 tabletă pe zi, după masa principală.

Acestea sunt tablete masticabile și nu sunt concepute pentru a fi înghițite întregi.

Prezentare

Cutie cu 30 de tablete masticabile

- Fără arome sau coloranți artificiali
- Fără conservanți, lactoză, gluten, sare sau drojdie
- Produsul nu a fost testat pe animale
- Recomandat și vegetarianilor

wellwoman®

Formulă complexă și echilibrată pe bază de vitamine, minerale, ulei de Borago și ulei de Luminița nopții, special concepută pentru susținerea metabolismului energetic normal al femeilor.

Vitaminele B1, B6, B12 și acidul pantotenic

Intervin în generarea de energie și ajută la reducerea obosealii.

Fierul și acidul folic

Contribuie la formarea globulelor roșii și previn anemia în perioada menstruației.

Vitaminele C și D, zincul și seleniul

Susțin imunitatea.

Uleiul de Borago și uleiul de Luminița nopții

Sunt surse bogate de acid gamma linolenic (GLA), din categoria acizilor grași omega-6. Acidul gamma linolenic are rol antiinflamator și efecte benefice în combaterea sindromului premenstrual, artritei, acneei și dermatitei atopice.

Vitamina C

Este necesară pentru sinteza colagenului, iar alături de biotină, niacină, riboflavină și de zinc ajută la menținerea sănătății și frumuseții pielii.

Indicații

Susține nivelul energetic normal al femeilor aflate în perioade de oboseală fizică și psihică, în perioada menstruației. Este recomandat, de asemenea, femeilor cu deficit de vitamine și minerale sau cu un stil de viață solicitant.

Wellwoman Original



Compoziție

Cantitate per capsulă:

Ulei de Limba mielului (Ulei de Borago) (100 mg), Ulei de Luminița nopții (100 mg), Bioflavonoide din citrice (10 mg), Betacaroten (2 mg), PABA (30 mg), Vitamina D3 (5 µg), Vitamina E (30 mg), Vitamina K1 (90 µg), Vitamina C (60 mg), Tiamină (10 mg), Riboflavină (5 mg), Niacină (36 mg), Vitamina B6 (10 mg), Acid folic (400 µg), Vitamina B12 (20 µg), Biotină (50 µg), Acid pantotenic (6 mg), Magneziu (100 mg), Fier (12 mg), Zinc (12 mg), Cupru (1500 µg), Mangan (2,5 mg), Seleniu (100 µg), Crom (50 µg)

Mod de administrare

Adulți: 1 capsulă pe zi, după masa principală, cu apă sau un lichid rece.

Prezentare

Cutie cu 30 de capsule

- Fără conservanți, amidon, zahăr, drojdie, gluten
- Produsul nu a fost testat pe animale

wellmān®

Formulă complexă și echilibrată pe bază de vitamine, minerale, aminoacizi și extract de Ginseng siberian, special concepută pentru susținerea metabolismului energetic normal al bărbaților.

Vitaminele B1, B6, B12 și acidul pantotenic

Intervin în generarea de energie și ajută la reducerea oboselei.

Vitaminele C și D, zincul și seleniul

Susțin imunitatea.

Extractul de Ginseng siberian

Ajută la combaterea stresului și crește capacitatea de concentrare.

Zincul, seleniul și L-arginina

Zincul ajută la menținerea nivelului normal de testosteron în sânge, seleniul are rol esențial în spermatogeneză, iar L-arginina crește libidoul și menține funcția erectilă.

L-carnitina

Intervine în generarea de energie la nivel mitocondrial, susține sănătatea inimii și activitatea musculară, crește rezistența la efort.

Indicații

Susține nivelul energetic normal al bărbaților aflați în perioade de oboseală fizică sau psihică.

Se recomandă, de asemenea, bărbaților cu deficit de vitamine și minerale sau celor cu un stil de viață solicitant.

Wellman Original

Compoziție

Cantitate per tabletă:

Ginseng Siberian extract (20 mg), Coenzima Q10 (2 mg), L-Carnitină (30 mg), Bioflavonoide din citrice (10 mg), L-Arginină (20 mg), L-Methionină (20 mg), Siliciu (10 mg), Beta-caroten (2 mg), PABA (20 mg), Vitamina A (750 µg), Vitamina D3 (10 µg), Vitamina E (20 mg), Vitamina C (60 mg), Tiamină (12 mg), Riboflavină (5 mg), Niacină (20 mg), Vitamina B6 (9 mg), Acid folic (400 µg), Vitamina B12 (9 µg), Biotină (50 µg), Acid pantotenic (10 mg), Magneziu (60 mg), Fier (6 mg), Zinc (15 mg), Cupru (1 mg), Mangan (3 mg), Seleniu (150 µg), Crom (50 µg), Iod (150 µg)

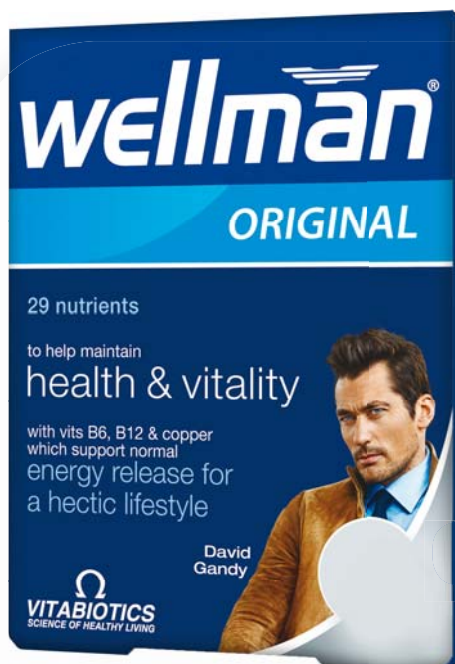
Mod de administrare

Adulți: 1 tabletă pe zi, la masa principală, cu apă sau un lichid rece.

Prezentare

Cutie cu 30 de tablete

- Fără gluten, conservanți, sare, drojdie.
- Produsul nu a fost testat pe animale.
- Recomandat și vegetarienilor.





VITABIOTICS

Formule complexe și echilibrate

Osteocare[®]

Feroglobin[®]

Pregnacare[®]

wellbaby

wellkid[®]

wellwoman

wellmān[®]