

PROSPECT



INGREDIENTE/ 5 ML SIROP: zahăr; apă purificată; fier bisglicinat; lactoferină (**lapte, lactoză**); *corector de aciditate:* acid citric monohidrat; *conservanți:* benzoat de sodiu, sorbat de potasiu; *potențiator de aromă:* ulei esențial de portocală (*butilhidroxianisol*); folat/Quatrefolic®; vitamina B₁₂/cianocobalamină.

Ingrediente	Cantitate/ 5 ml sirop	VNR*, %
Fe (II)	10 mg	71
Lactoferină	25 mg	/**
Folat/Quatrefolic®	100 mcg	50
Vitamina B ₁₂	0,75 mcg	30

VNR * - % din Valoarea Nutrițională de Referință, cf. Regulament 1169/2011.
/** - Nu există recomandări pentru VNR.

PROPRIETĂȚILE PRODUSULUI

FERROZEN JUNIOR sirop – supliment alimentar cu conținut de Fier, Lactoferină, Folat/Quatrefolic® și Vitamina B₁₂. Corpul uman pierde zilnic anumite cantități de vitamine și minerale și nu le poate produce singur, de aceea trebuie să-i asigurăm aportul zilnic de nutrienți în cantități adecvate.

FIERUL BISGLICINAT are o biodisponibilitate mare (de două ori mai mare decât cea a sulfatului fieros), iar eliberarea este mai rapidă. Sub forma aceasta fierul are o toleranță gastrică mai bună, iar incidența constipației este mai mică.

Contribuie la: formarea normală a globulelor roșii și a hemoglobinei; transportul normal al oxigenului în corp; procesul de diviziune celulară; funcția cognitivă normală; reducerea oboselei și extenuării; metabolismul energetic normal; funcționarea normală a sistemului imunitar.

LACTOFERINA este implicată în metabolismul fierului.

FOLAT/QUATREFOLIC® contribuie la: buna funcționare a hematopoiezei; funcționarea normală a sistemelor imunitar și nervos; procesul de diviziune celulară. Mai mult decât atât, administrarea folatului/Quatrefolic® în timpul sarcinii a devenit o recomandare des întâlnită din partea medicilor specialiști. Dozajul adecvat de folat/Quatrefolic® trebuie să țină cont și de alimentație și de stilul de viață.

VITAMINA B₁₂ contribuie la: metabolismul energetic normal; formarea normală a globulelor roșii responsabile pentru transportul oxigenului în sânge; funcționarea normală a sistemelor imunitar și nervos; reducerea oboselei și extenuării; procesul de diviziune celulară.

RECOMANDĂRI

FERROZEN JUNIOR sirop suplimentează dieta cu vitamine, fier și alți nutrienți necesari întăririi organismului.

MOD DE UTILIZARE

Intern, cu o cantitate mică de apă, după masă.

Copii sub 1 an: jumătate de linguriță (2,5 ml) sirop pe zi.

Copii 1-4 ani: jumătate de linguriță (2,5 ml) sau o linguriță (5 ml) sirop pe zi.

Copii 4-12 ani: o linguriță (5 ml) sirop pe zi.

Copii de peste 12 ani și adulți: 2 lingurițe (10 ml) sirop pe zi.

Pentru a obține eficacitatea optimă, se recomandă utilizarea în cure de o lună și reluarea acestora de mai multe ori pe an, la nevoie.

A se agita înainte de fiecare utilizare.

CONDIȚII DE PĂSTRARE

A se păstra la loc uscat, ferit de lumină, la temperaturi sub 25 °C.

PRECAUȚII

Suplimentele alimentare nu trebuie să înlocuiască un regim alimentar variat, echilibrat și un mod de viață sănătos.

A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic.

A se consuma, de preferință, înainte de sfârșitul perioadei de valabilitate înscrisă pe ambalaj.

A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici.

A se citi instrucțiunile din interiorul cutiei.

FERROZEN JUNIOR sirop se va utiliza cu prudență în diabet zaharat.

Deoarece produsul conține ingrediente provenite din surse naturale, pot exista variații privind culoarea, mirosul sau aspectul de la un lot la altul.

Contraindicat persoanelor alergice la proteinele din lapte sau la oricare dintre celelalte ingrediente ale produsului.

Consumul accidental de fier poate afecta grav sănătatea copiilor mici.

Conține zahăr.

Valoarea nutrițională și energetică per 100 g produs: 945,5 kJ/226 kcal.

PRODUCĂTOR

Î.C.S. EUROFARMACO S.A.
MD-6826, șos. Chișinău-Hîncești, 10,
s. Sociteni, r-nul Ialoveni,
Republica Moldova,
tel./fax: (+373) 26 87 60 63

DEȚINĂTOR NOTIFICARE ȘI

DISTRIBUITOR

ROPHARMA S.A.
str. Iuliu Maniu, nr. 55, et.1, Brașov, România,
tel.: 0268/ 54 72 30
www.ropharma.ro

Notificare SNPMAPS nr: AA 14620 din 03.02.2021