



KIROMIN[®] ZER

supliment alimentar
cu mio-inozitol, D-chiro-inozitol,
acid folic și mangan



KIROMIN[®] ZER



Ingrediente: mio-inozitol; D-chiro-inozitol; *agent antiaglomerant:* dioxid de siliciu; pidolat de mangan; acid folic/acid pteroilmonoglutamic

Ingrediente	Doză / 1 plic	*%VNR
Mio-inozitol	2000 mg	-
D-chiro-inozitol	400 mg	-
Mangan	10 mg	500
Acid folic	400 mcg	200

*%VNR – Valori Nutritionale de Referință calculate conform Regulamentului 1169/2011

Mod de utilizare: 1 plic pe zi, de preferat înainte de masă și înainte de cafea. Se dizolvă conținutul plicului într-un pahar cu apă (200 ml) și se bea imediat.

Cantitate netă: 76,2 g



Producător: F.M.C. S.R.L., Italia pentru
PIZETA PHARMA S.p.A., Via Roma, Loc. Il Piano, 62039 Visso (MC), Italia
Deținător notificare: Althea Life Science S.R.L., str. Prahova, nr. 7, parter, Sector 1,
012422 București, România
Email: office@althealifescience.ro **Produs notificat CRSP Iași AD nr. 3495/2022**
KIROMIN[®] este marcă înregistrată Althea Life Science

KIROMIN[®] ZER

Atenționări: A nu se lăsa la îndemână și la vederea copiilor mici. A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic. Acesta este un supliment alimentar și nu trebuie să înlocuiască o dietă variată și echilibrată, și un mod de viață sănătos.

Condiții de păstrare: a se păstra la temperaturi sub 25°C, ferit de surse de căldură, lumină solară și umiditate.

Termenul de valabilitate inscripționat pe ambalaj este valabil în cazul produsului sigilat și păstrat în condițiile specificate.



Cod PAP 21 Ambalaj CARTON	Cod PAP 22 Prospect HĂRTIE	C/PAP 84 Plicuri HĂRTIE/PLASTIC/ALUMINIU
COLECTARE SEPARATĂ	COLECTARE SEPARATĂ	COLECTARE SEPARATĂ



KIROMIN[®] ZER

Mio-inozitol
D-chiro-inozitol
Acid folic
Mangan

supliment alimentar

30 plicuri a 2,54 g
pentru 1 lună
de administrare

KIROMIN[®] ZER

supliment alimentar
cu mio-inozitol, D-chiro-inozitol,
acid folic și mangan

Conținut: 30 plicuri a 2,54 g
Cantitate netă: 76,2 g
A se consuma de preferință
înainte de sfârșitul:
Lot:

KIROMIN[®] ZERO

este un supliment alimentar care conține mio-inozitol, D-chiro-inozitol, acid folic și mangan. **Inozitolul** este un polialcool ciclic. În natură există mai multe forme (izomeri) de inozitol, dintre care cele mai importante sunt **mio-inozitolul** și **D-chiro-inozitolul**. Sursele alimentare de D-chiro-inozitol sunt destul de rare, iar în organismul nostru D-chiro-inozitolul poate fi obținut prin conversia mio-inozitolului în prezența enzimei epimerază. Epimeraza asigură prezența în țesuturile corpului a raportului optim mio-inozitol/D-chiro-inozitol. Cei doi izomeri acționează ca mesageri secundari ai insulinei, reglând și contribuind în diferite moduri la metabolismul corect al glucozei.

Acidul folic contribuie la: creșterea țesutului matern în timpul sarcinii, sinteza normală a aminoacizilor, buna funcționare a hematopoiezei, metabolismul normal al homocisteinei, menținerea sănătății psihice, funcționarea normală a sistemului imunitar, reducerea oboselii și extenuării, și la procesul de diviziune celulară.

Manganul contribuie la: metabolismul energetic normal, menținerea sănătății sistemului osos, formarea normală a țesuturilor conjunctive și la protejerea celulelor împotriva stresului oxidativ.