

Vitamina C 1000, Zn+D3 capsule

Supliment alimentar

Vitamina C 1000 Zn+D3 este un supliment alimentar sub formă de capsule, destinat persoanelor care prezintă carență de vitamina C.

Ingrediente: acid L-ascorbic (vitamina C); gluconat de zinc, vitamina D3/colecalciferol; *capsula:* gelatină bovină, carbonat de calciu; *agenti antiaglomeranți:* stearat de magneziu, dioxid de siliciu.

Ingrediente active:	Cant./doză zilnică (1 capsula)	%VNR*
Vitamina C (acid L-ascorbic)	1000 mg	1250%
Zinc (gluconat de zinc)	5 mg	50%
Vitamina D3 (colecalciferol)	50 µg	1000%

* VNR – Valoare Nutrițională de Referință, conform Regulament 1169/2011

Mod de utilizare: Adulți: 1 capsulă pe zi luată cu apă, în timpul mesei sau după masă.

Atenționări: produsul nu este recomandat persoanelor sensibile și alergice la ingredientele acestui supliment alimentar și nici persoanelor care suferă de pietre la rinichi, diabet și boli de sânge. Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un mod de viață sănătos. A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic.

Acest produs este recomandat ca supliment alimentar cu vitamina C pentru persoanele:

- Cu imunitate scăzută
- Expuse la stres
- Active fizic
- Fumători

Vitamina C, Vitamina D și Zincul contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar.

Mod de păstrare: A se păstra la temperaturi sub 25°C, în ambalajul original, într-un loc uscat, ferit de razele soarelui.

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

Greutate netă: 37.5 g (30 de capsule a câte 1190 mg).

Ambalajul conține 2 blistere a câte 15 capsule.

Lot:

A se consuma de preferință înainte de:.....

Produs în U.E. pentru SC PHARM A-Z BUSINESS SRL, România

Deținător notificare și distribuitor - date de contact:

SC PHARM A-Z BUSINESS SRL

Craiova, Strada Dealul Spirei, nr. 76, Parter, judetul Dolj, Romania

www.pharma-z.ro

Notificare MS nr. 6345/27.06.2024

Vitamina C 1000, Zn+D3

SUPLIMENT ALIMENTAR

30 capsule

Deschideți aici

Text Blister:

Vitamina C 1000, Zn+D3

Capsule