



Béres Ceviton Vitamina C 1000 mg comprimate este un supliment alimentar.

Compoziție/ 1 comprimat		VNR (%)**
Vitamina C	1000 mg	1250

** VNR calculată conform Reg. EU nr. 1169/2011

Ingrediente: acid ascorbic, agenți de încărcare (celuloză microcristalină, fosfat monocalic), stabilizator (hidroxipropilceluloză), agenți antiaglomeranți (mono- și digliceride ale acizilor grași, acid stearic, talc, dioxid de siliciu), agent de umezire (polivinilpolipirrolidonă), colorant (oxizi și hidroxizi de fier).

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

Masa netă: 45 g
(30 comprimate a câte 1,50 g)

**Supliment alimentar notificat de
Ministerul Sănătății Nr. Notificare:**

Producător și distribuitor: Béres Gyógyszergyár Zrt.,
1037 Budapest, Mikoviny u. 2-4., Ungaria
www.beres.ro

*** Vitamina C contribuie:**

- la funcționarea normală a sistemului imunitar,
- la metabolismul energetic normal,
- la funcționarea normală a sistemului nervos,
- la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ,
- la reducerea oboseții și extenuării.



5 997207 715309

CevC1000 RO 30x 1/25

**VITAMINA C 1000 MG
PENTRU IMUNITATE***

Supliment
alimentar

30
comprimate

Este recomandat:

- în cazul unui regim alimentar unilateral și dezechilibrat,
- când crește necesarul de vitamina C al organismului,
- în perioada de convalescență,
- în cazul oboseții, asteniei de primăvară, activitate fizică intensă.

Mod de utilizare: la adulți se recomandă 1 comprimat pe zi, cu lichide din abundență.

Atenționări: A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic! A nu se lăsa la îndemâna și vederea copiilor mici! Suplimentele alimentare nu înlocuiesc o dietă variată și echilibrată și un mod de viață sănătos. Utilizarea produsului nu este recomandată în cazul unui nivel crescut de calciu în sânge și urină, respectiv în cazurile de calculi renali cu conținut de calciu.

Conform Reg.EU nr. 1169/2011, mărimea cea mai mică a literelor este de 1,2 mm înălțime.

Lot.:
A se consuma, de preferință, înainte
de sfârșitul lunii indicate (lună/an):