

## Loma Vital żelazo+cynk płyn 20ml 1but.a500



Cena: 46,15 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	20 ml
Opakowanie	1 but.a 500ml (szkło)
Postać	płyn
Producent	IMED POLAND SP. Z O.O.
Substancja czynna	Ferrosi gluconas

### Opis produktu

**Loma Vital żelazo + cynk** to preparat witaminowy, który korzystnie wpływa na stan oraz ilość krwi w organizmie. Preparat łączy w sobie wszystkie niezbędne składniki na jakie zgłasza zapotrzebowanie organizm osób dorosłych oraz dzieci.

Suplement diety **Loma vital żelazo + cynk** polecany jest:  
w celu zapobiegania niedokrwistości oraz wyrównywania niewielkich niedoborów żelaza i cynku  
w niedostatecznej podaży żelaza i witamin z gr. B w diecie  
w okresie wzrostu, dojrzewania  
przy obfitych menstruacjach  
wspomagająco witalność i odporność w okresach osłabienia i zwiększonej podatności na infekcje, po antybiotykoterapii  
w celu poprawy stanu włosów i paznokci

**Skład:**  
Woda, syrop sorbitowy i gliceryna, ekstrakt bzu czarnego, wyciąg z rokitnika zwyczajnego, żelaza glukonian, cynku siarczan, witamina C, witamina B1, witamina B2, witamina B6, witamina B12, biotyna, substancja zakwaszająca: kwas cytrynowy, substancje słodzące: cyklamian sodu i sacharyna sodowa, konserwanty: potasu sorbinian i sodu benzoian, aromaty.

#### Zawartość w 100 ml produktu:

Wartość energetyczna 305 kJ/70 kcal

Białko 0 g

Węglowodany, w tym 22 g

cukry 0,2 g

Tłuszcze, w tym 0,2 g

kwasy tłuszczowe nasycone <0,2 g

Błonnik 0 g

Sód 0,04 g

Żelazo 70 mg (500% ZDS)

Cynk 37,5 mg (375% ZDS)  
Biotyna 250 µg (500% ZDS)  
Witamina B1 2,75 mg (250% ZDS)  
Witamina B2 7,0 mg (500% ZDS)  
Witamina B6 7,0 mg (500% ZDS)  
Witamina B12 5,0 µg (200% ZDS)  
Witamina C 640 mg (800% ZDS)

ZDS - Zalecane dzienne spożycie

**Dawkowanie:**

Dzieci od 3 do 10 roku życia - zalecana dzienna dawka wynosi 10 ml.  
Dzieci powyżej 10 roku życia, młodzież i dorośli - zalecana dzienna dawka wynosi 20 ml.  
Należy przyjmować bezpośrednio przed jednym z posiłków (najlepiej przed śniadaniem).

**Przeciwwskazania**

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.

Przed zażyciem należy zapoznać się z informacją na opakowaniu.