

# VITAMINA B12

Ciancobalamină 1000 µg/ mL

## Soluție orală

Supliment alimentar  
10 ml, 30 ml / 11 g, 33 g  
Soluție apoasă

Vitamina B12, numită și ciancobalamină sau "vitamina roșie", are cea mai mare și complexă structură chimică dintre toate vitaminele, aceasta având un rol deosebit de important pentru organismul uman.

**Ingrediente / 1ml (aproximativ 26 picături):** agenți de încărcare: apă purificată, sorbitol lichid; agent de îngroșare: glicerină; corector de aciditate: acid citric; Vitamina B12 (ciancobalamină) – 1000µg (40000 % VNR\*); aromatizant: aromă de căpșuni; conservant: sorbat de potasiu. Mecanism de acțiune a vitaminei B12:

- contribuie la metabolismul energetic normal;
- funcționarea normală a sistemului nervos;
- menținerea sănătății psihice;
- formarea normală a globulelor roșii;
- funcționarea normală a sistemului imunitar;
- reducerea oboselii și extenuării;
- procesul de diviziune celulară;

### Mod de utilizare:

Copii peste 3 ani: doar la recomandarea specialistului;  
Adulți: 5 picături de 3 ori pe zi, ca atare sau dizolvată într-un pahar cu apă;

Femeile însărcinate sau care alăptează: doar la recomandarea specialistului.

**Contraindicat** la persoanele cu alergii la oricare dintre ingrediente.

### Atenționări speciale:

A nu se depăși doza recomandată pentru consumul zilnic.

Produsul este un supliment alimentar care nu înlocuiește o dietă variată și echilibrată și un mod de viață sănătos.

A nu se lăsa la îndemâna și la vederea copiilor mici

A se păstra la temperaturi sub 25°C, la loc uscat și în ambalajul original.

A se consuma de preferință înainte de sfârșitul datei de expirare înscrisă pe ambalaj. Supliment alimentar notificat la Ministerul Sănătății nr: \*Valoarea nutrițională de referință cf. Reg UE 1169/2011

### Producător / Deținător

**notificare:** 3624 / 25.10.2018  
RENANS PHARMA SRL,  
BD-ul. Octavian Goga nr. 12,  
Sector 3, București,  
România

[office@renanspharma.ro](mailto:office@renanspharma.ro)  
[www.renanspharma.ro](http://www.renanspharma.ro)

