

Vamin 14 zonder electrolyten

Lees deze bijsluiter zorgvuldig door voordat u start met het gebruik van dit geneesmiddel.

- Bewaar deze bijsluiter, het kan nodig zijn om deze nogmaals door te lezen.
 - Heeft u nog vragen, raadpleeg dan uw arts of apotheker.

Inhoud van deze bijsluiter

1. Wat is Vamin 14 zonder electrolyten en waarvoor wordt het gebruikt?
2. Wat u moet weten voordat u Vamin 14 zonder electrolyten toegediend krijgt
3. Hoe wordt Vamin 14 zonder electrolyten gebruikt?
4. Mogelijke bijwerkingen
5. Hoe wordt Vamin 14 zonder electrolyten bewaard?

VAMIN 14 ZONDER ELECTROLYTEN – Infusievloeistof

1000 ml bevat:

l-alanine	12,0 g
l-arginine	8,4 g
l-asparaginezuur	2,5 g
l-cysteïne/l-cystine	420 mg
l-fenylalanine	5,9 g
l-glutaminezuur	4,2 g
glycine	5,9 g
l-histidine	5,1 g
l-isoleucine	4,2 g
l-leucine	5,9 g
l-lysine acetaat	
overeenkomend met l-lysine	6,8 g
l-methionine	4,2 g
l-proline	5,1 g
l-serine	3,4 g
l-threonine	4,2 g
l-tryptofaan	1,4 g
l-tyrosine	170 mg
l-valine	5,5 g

ijsazijn q.s. tot pH 5,6;
water voor injecties tot 1000 ml.

Energetische waarde:	1,4 MJ (350 kcal)
Totale hoeveelheid aminozuren:	85 g/l
Waarvan essentiële aminozuren:	38,7 g/l
Stikstofgehalte:	13,5 g/l
Electrolyten:	90 mmol (acetaat)
Osmolaliteit:	810 mosmol per kg water

Overige bestanddelen: azijnzuur, water voor injecties.

De registratiehouder van Vamin 14 zonder electrolyten is:

Fresenius Kabi Nederland B.V.
Amersfoortseweg 10 E
3712BC Huis ter Heide

Vamin 14 zonder electrolyten is ingeschreven onder nummer RVG 10288

Vamin 14 zonder electrolyten

1. WAT IS VAMIN 14 ZONDER ELECTROLYTEN EN WAARVOOR WORDT HET GEBRUIKT?

Vamin 14 zonder electrolyten is een mengsel van aminozuren (de bouwstenen voor eiwitten) en is een zogenoemde parenterale voeding (voeding via een ader). Vamin 14 zonder electrolyten is ontworpen van een grotere hoeveelheid aminozuren in een klein volume mogelijk te maken. Vamin 14 zonder electrolyten wordt op de markt gebracht in glazen flessen van 500 en 1000 ml

Vamin 14 zonder electrolyten wordt gebruikt bij volwassen patiënten die deze vorm van voeding nodig hebben en deze niet via de gewone weg (via de mond) kunnen innemen.

2. WAT U MOET WETEN VOORDAT U VAMIN 14 ZONDER ELECTROLYTEN TOEGEDIEND KRIJGT

Vamin 14 zonder electrolyten moet niet gebruikt worden wanneer u last heeft van:

- Ernstige verstoringen van de werking van de lever
- Ernstig verminderde werking van de nier als een behandeling met een "kunstnier" niet ter beschikking staat
- Aangeboren afwijkingen in het vermogen om aminozuren om te zetten.
- Shock.
- Ernstig hartfalen
- Overgevoeligheid voor een of meer van de bestanddelen van Vamin 14 zonder electrolyten.
- Ziekelijk verhoogde concentraties van acetaat in het bloed.

Extra voorzichtigheid met Vamin 14 zonder electrolyten is op zijn plaats bij:

Vamin 14 zonder electrolyten wordt met voorzichtigheid toegediend bij:

- Hoge toedieningssnelheden, omdat er in dit geval braken, zweten en blozen kunnen optreden. Aderontsteking kan optreden vooral als de toediening gebeurt via een ader in de armen of benen. Tijdens de toediening van Vamin 14 zonder electrolyten wordt uw bloed regelmatig gecontroleerd. Indien nodig wordt er door uw arts bijgestuurd. Raadpleeg uw arts indien één van de bovenstaande waarschuwingen voor U van toepassing is, of dat in het verleden geweest is.

Zwangerschap en borstvoeding

Vamin 14 zonder electrolyten mag tijdens de zwangerschap worden toegediend. De toediening van Vamin 14 zonder electrolyten tijdens het geven van borstvoeding wordt afgeraden.

Gebruik van Vamin 14 zonder electrolyten in combinatie met andere geneesmiddelen

Tot op heden zijn er geen problemen bekend veroorzaakt door het gebruik van andere geneesmiddelen tijdens de toediening van Vamin 14 zonder electrolyten.

Informeer uw arts of apotheker wanneer u andere geneesmiddelen gebruikt of heeft gebruikt. Dit geldt ook voor geneesmiddelen die u zonder recept kunt verkrijgen.

3. HOE WORDT VAMIN 14 ZONDER ELECTROLYTEN GEBRUIKT?

Vamin 14 zonder electrolyten wordt via een infuus direct in de bloedbaan gebracht. Dit kan gebeuren via de ader die ligt onder het sleutelbeen, maar ook via een ader in armen of benen.

Dagelijkse dosering

Een gebruikelijke dosering voor volwassenen is tot één liter Vamin 14 zonder electrolyten per dag.

De dosering en de duur van de behandeling verschillen per persoon.

Maximale dosering:

Eén liter Vamin 14 zonder electrolyten mag niet in minder dan 8 uur worden toegediend.

Vamin 14 zonder electrolyten

Overdosering:

Wanneer Vamin 14 zonder electrolyten wordt toegediend met een hogere toedieningssnelheid dan aanbevolen is er een grotere kans op misselijkheid, braken en “zweten”. Aderontsteking kan optreden vooral als de toediening gebeurt via een ader in de armen of benen.

4. MOGELIJKE BIJWERKINGEN

De volgende bijwerkingen zijn bekend voor Vamin 14 zonder electrolyten:

- Aderontsteking
- Pijn
- Blozen
- Zweten
- Misselijkheid en braken

Deze bijwerkingen zijn meestal het gevolg van één te snelle toediening van Vamin 14 zonder electrolyten.

Ook zijn er overgevoeligheidsreacties waargenomen.

In geval er een bijwerking optreedt die niet in deze bijsluiter is vermeld of die u als ernstig ervaart, informeer dan uw arts of apotheker.

5. Hoe wordt Vamin 14 zonder electrolyten bewaard?

Bewaren beneden 25°C. Niet bevriezen.

Uiterste gebruiksdatum:

Gebruik Vamin 14 zonder electrolyten niet na de op de verpakking vermelde datum achter “Niet te gebruiken na:”.

Deze bijsluiter is voor het laatst goedgekeurd in september 2018.