

**Aminovenös N paed 10% – Oplossing voor intraveneuze infusie****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.
- Dit geneesmiddel is aan u persoonlijk voorgeschreven, geef dit geneesmiddel niet door aan anderen. Dit geneesmiddel kan schadelijk voor hen zijn, zelfs als de verschijnselen dezelfde zijn als waarvoor u het geneesmiddel heeft gekregen.

**Inhoud van deze bijsluiter**

1. Wat is Aminovenös N paed 10% en waarvoor wordt het gebruikt?
2. Wat moet u weten voordat u Aminovenös N paed 10% toegediend krijgt
3. Hoe wordt Aminovenös N paed 10% gebruikt?
4. Mogelijke bijwerkingen
5. Hoe bewaart u Aminovenös N paed 10%?

**De werkzame bestanddelen zijn:**

1 liter bevat:

L-isoleucine	6,40	g
L-leucine	10,75	g
L-lysinemonoacetaat	10,00	g
= L-lysine	7,09	g
L-methionine	4,62	g
Acetylcysteïne	0,5178	g
= L-cysteïne	0,38	g
L-fenylalanine	4,57	g
L-threonine	5,15	g
L-tryptofaan	1,83	g
L-valine	7,09	g
L-arginine	6,40	g
L-histidine	4,14	g
Aminoazijnzuur (glycine)	4,14	g
L-alanine	7,16	g
L-proline	16,19	g
L-serine	9,03	g
N-Acetyl-L-tyrosine	6,76	g
= L-tyrosine	5,49	g
L-appelzuur	1,50	g

Totaal stikstofgehalte	14,4 g/l
Berekende osmolariteit	869 mosm/l

**Andere bestanddelen (hulpstoffen) zijn:**

Water voor injecties

**Registratiehouder:**

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

In het register ingeschreven onder RVG 09552

## 1. WAT IS Aminovenös N paed 10% EN WAARVOOR WORDT HET GEBRUIKT?

Aminovenös N paed 10% is een aminozurenoplossing, waarvan de samenstelling gebaseerd is op de aminozurensamenstelling van moedermelk.

Aminovenös N paed 10% behoort tot de parenterale voeding en wordt dus toegediend via de bloedbaan.

Aminovenös N paed is verkrijgbaar in glazen flessen van 100 en 250 ml.

Aminovenös N paed 10% wordt toegediend door middel van een kortdurend infuus. Het product voldoet slechts aan de behoefte van bouwstenen voor de aanmaak van eiwitten (aminozuren) en niet aan andere voedingsbehoeften bij prematuren, zuigelingen en kinderen tot 4 jaar.

## 2. WAT MOET U WETEN VOORDAT U Aminovenös N paed 10% TOEGEDIEND KRIJGT

**Aminovenös N paed 10% mag niet gebruikt worden wanneer u last heeft van:**

- Verstoringen in de aminozuurstofwisseling
- Shock
- Levercelbeschadiging
- Onvoldoende werking van de nierfunctie (renale insufficiëntie)
- Onvoldoende werking van het hart (hartinsufficiëntie)
- Teveel aan vocht in de weefsels (hyperhydratie)
- Verzuring van het bloed (metabole acidose)
- Verschijnselen van besmetting (septische verschijnselen)

**Extra voorzichtigheid wordt in acht genomen met Aminovenös N paed 10% :**

- Bij toediening van aminozuren in het kader van parenterale voeding van prematuren, zuigelingen en jonge kinderen dienen de volgende laboratoriumwaarden regelmatig te worden gecontroleerd: ureum-stikstof, zuur-base-evenwicht, serum-ionogram, leverenzymen, lipiden-concentratie (indien tevens vetemulsies worden geïnfundeerd), vochtbalans en eventueel serum-aminozurenspectrum. Deze controle dient uitgevoerd om de veiligheid van toediening van Aminovenös N paed 10% te kunnen blijven waarborgen.
- Bij te snel infunderen kunnen intolerantieverschijnselen optreden die gepaard gaan met uitscheiding van aminozuren via de nieren.

Raadpleeg uw arts indien één van bovenstaande waarschuwingen voor U van toepassing is, of dat in het verleden geweest is.

## 3. HOE WORDT Aminovenös N paed 10% GEBRUIKT?

Aminovenös N paed 10% wordt via een infuus direct in de bloedbaan gebracht.

### **Dosering:**

De dosering voor prematuren en zuigelingen bedraagt 1,5 – 2,5 g aminozuren / kg lichaamsgewicht / dag. Deze dosis komt overeen met 15 – 25 ml / kg lichaamsgewicht / dag.

De dosering voor jonge kinderen tot 4 jaar bedraagt 1,5 – 2,0 g aminozuren / kg lichaamsgewicht / dag. Deze dosis komt overeen met 15 – 20 ml / kg lichaamsgewicht / dag.

Deze doseringen zijn louter indicatief en worden verder door uw arts bepaald.

## 4. MOGELIJKE BIJWERKINGEN

Zoals alle geneesmiddelen kan Aminovenös N paed 10% bijwerkingen veroorzaken.

De volgende bijwerkingen kunnen tijdens de toediening optreden :

- Bloedstolsel (trombose) ter hoogte van de ingebrachte punctienaald
- Verzuring van het bloed (metabole acidose)
- Te veel ammoniak (afbraakstof van aminozuren) in het bloed (hyperammoniëmie)

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

#### **5. HOE BEWAART U Aminovenös N paed 10%?**

Buiten bereik en zicht van kinderen houden.

In het donker en bij een temperatuur van ten hoogste 25°C bewaren.

#### **Uiterste gebruiksdatum:**

Gebruik Aminovenös N paed 10% niet meer na de datum op de verpakking achter "Niet te gebruiken na:" of "Exp".

Gebruik Aminovenös N paed 10% niet meer wanneer u waarneemt dat de oplossing niet meer helder is of de fles beschadigd is.

*Deze bijsluiter is voor het laatst goedgekeurd in september 2018.*