

**PRODUCTDOSSIER ALBERT SCHWEITZERZIEKENHUIS DORDRECHT****Overzichtstabel samenstelling preparaat: Lactulose 67 g = 300 ml klysma**

<u>Stofnaam:</u>	<u>Functie in het product:</u> [1]
Lactulosestroop 50% g/g	

<u>Emballage:</u>	<u>Toelichting:</u>
Flacon, PET, bruin, 500 ml	
Infuusstop,br-butyl,grys, SM28	
Schroefdop, goud, open, 27,2X13,8mm	
Etiket NVZA 1A, 75x46, bl balk	

	<u>Vrijgifte-eis:</u>	<u>Einde houdbaarheidstermijn:</u>	<u>Toelichting:</u>
<b>Sterkte product:</b>	Lactulose: 67 g/100 ml	Lactulose: 67 g/100 ml	Dit is de standaardwaarde voor alle handelspreparaten.
<b>Uiterlijk product:</b>	Zwak gele viskeuze stroop	Zwak gele viskeuze stroop	
<b>Af te vullen hoeveelheid</b>	100 ml	100 ml	In flacon van 1000 ml
<b>pH</b>	Bij voorkeur 4 tot 10	Bij voorkeur 4 tot 10 [2]	Het gaat hier om een uitvulling van een handelspreparaat. Aan deze eis wordt door de fabrikant voldaan
<b>Osmotische waarde</b>	-	-	
<b>Deeltjes</b>	Geen zichtbare deeltjes	Geen zichtbare deeltjes	
<b>Bewaartermijn:</b>	Max. 1 jaar. Tenzij de gebruikte fles lactulosestroop vervalt binnen deze termijn. Houdt dan de exp. van de fles aan.		Het is een uitvulling vanuit een grootverpakking. De houdbaarheidstermijn van die verpakking wordt overgenomen
<b>Bewaarmstandigheden:</b>	Kamertemperatuur		

## PRODUCTDOSSIER ALBERT SCHWEITZERZIEKENHUIS DORDRECHT



### Etiket:

**VOOR RECTAAL GEBRUIK**

**LACTULOSE KLYSMA**  
**67 g = 300 ml**

Voeg voor gebruik 200 ml water toe en meng  
Op lichaamstemperatuur inbrengen  
Langzaam laten inlopen  
Drie kwartier tot een uur laten zitten

Exp: 05-2022  
Cn: 123456789-  
Art: 02406330

Bevat per flacon: 100 ml lactulose stroop 50% g/g  
(komt overeen met 67 g lactulose)  
Bij kamertemperatuur bewaren (15 -25°C)  
Apotheek Albert Schweitzer ziekenhuis, Dordrecht



### Literatuur:

1. Koninklijke Nederlandse Maatschappij ter bevordering der Pharmacie. Informatorium Medicamentorum. Den Haag: KNMP, 2008, p 733-4
2. Bolhuis GH, Bouwman-Boer Y, Kadir F, Zuidema J. Recepteerkunde, 3<sup>e</sup> herz. druk, 1999, p 590-638