

Gemiddelde analyse per 100 ml*		Nutrilon® Nutrilon
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>25/5</b>
<b>Vetten</b>	<b>g</b>	<b>0</b>
<b>Koolhydraten</b>	<b>g</b>	<b>1,1</b>
w.v. suikers	g	0,1
- glucose	g	-
- lactose	g	<0,006
- maltose	g	0,1
polysachariden	g	1,0
<b>Vezels</b>	<b>g</b>	<b>0,4</b>
<b>Eiwitten</b>	<b>g</b>	<b>0</b>
<b>Zout</b>	<b>g</b>	<b>0</b>
<b>Mineralen</b>		
Na	mg	0
K	mg	2
Cl	mg	2
Ca	mg	6
P	mg	-
Mg	mg	0,15
<b>Spoorelementen</b>		
Fe	mg	0,15
Zn	mg	0,09
Cu	mg	0,002
Mn	mg	0,001
<b>Osmolariteit</b>	<b>mOsmol/l</b>	<b>11</b>
* Een afgestreeken maatschepje bevat 1,7 g poeder.		

Nutrilon® Nutrilon\*

## DIETVOEDING BIJ REGURGITATIE

### EIGENSCHAPPEN

- Caloriearme indikking op basis van **johannesbroodpitmeel**
  - Behoudt de consistentie in de maag<sup>(1)</sup>
  - Bewezen efficiëntie<sup>(2-4)</sup>
  - Geen invloed op de opname van mineralen<sup>(5)</sup>
- Eveneens geschikt om andere vloeistoffen in te dikken
- Suikervrij
- Gluten-, lactose- en koemelkeiwitvrij



**Vanaf de geboorte**  
135 g

(1) Fabiani E. et al. J of Ped Gastroenterol and Nutr. 2000; 31:248-250; (2) Vandenplas Y. et al. Eur J Pediatr. 1994; 153 :419-423; (3) Wenzl T.G. et al. Pediatrics. 2003; 111; (4) Borelli O. et al. Ital J Gastroenterol Hepatol. 1997; 29(3): 237-242; (5) Levchenko E. et al. Acta Gastro-Enterol Belgica. 1998; 61: 285-287