



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Plastic besparen bij enterale voeding



Feiten over plastic

8,3

Sinds de start van het gebruik van plastic wordt er wereldwijd een geschatte hoeveelheid van **8,3 miljard ton nieuw plastic** geproduceerd.¹



6,3

Sinds die tijd is er wereldwijd ongeveer **6,3 miljard ton plastic afval** ontstaan.¹

Volgens deskundigen zullen de oceanen in 2025 1 ton plastic voor elke 3 ton vis bevatten en in 2050 zelfs **meer plastic dan vis** (in gewicht).²



Een gezondheidsinstelling
produceert **dagelijks** circa
zeven tot acht ton
afval.³



De totale kosten voor het
afvoeren van afval afkomstig van
de gezondheidszorg is

> 1.750 euro/ton.⁴



Plastic omvat
bijna 50%
van al het afval van een
gezondheidsinstelling, waarmee
dit het grootste aandeel
heeft van afval in de
gezondheidszorg.⁵



Een goed afvalbeleid heeft een positief
effect op de kosten in de gezondheidszorg
en het milieu.

Zo weinig mogelijk, alleen wat nodig is



Plastic is vooral in de gezondheidszorg een belangrijk verpakkingsmateriaal omdat het gebruikt kan worden bij kwetsbare en steriele producten⁶, het is licht in gewicht^{6,7}, duurzaam¹⁷ en biedt een goede bescherming^{6,7}. Het is in vergelijking tot ander verpakkingsmateriaal kostenefficiënt^{6,7} en bevordert resource-bewuste gezondheidszorg.

Minder plastic gebruiken is de belangrijkste stap om plastic afval te voorkomen.

Meest ideale optie



Minst ideale optie

Afvalpreventie

Klaarmaken voor hergebruik

Recycling

Ander gebruik

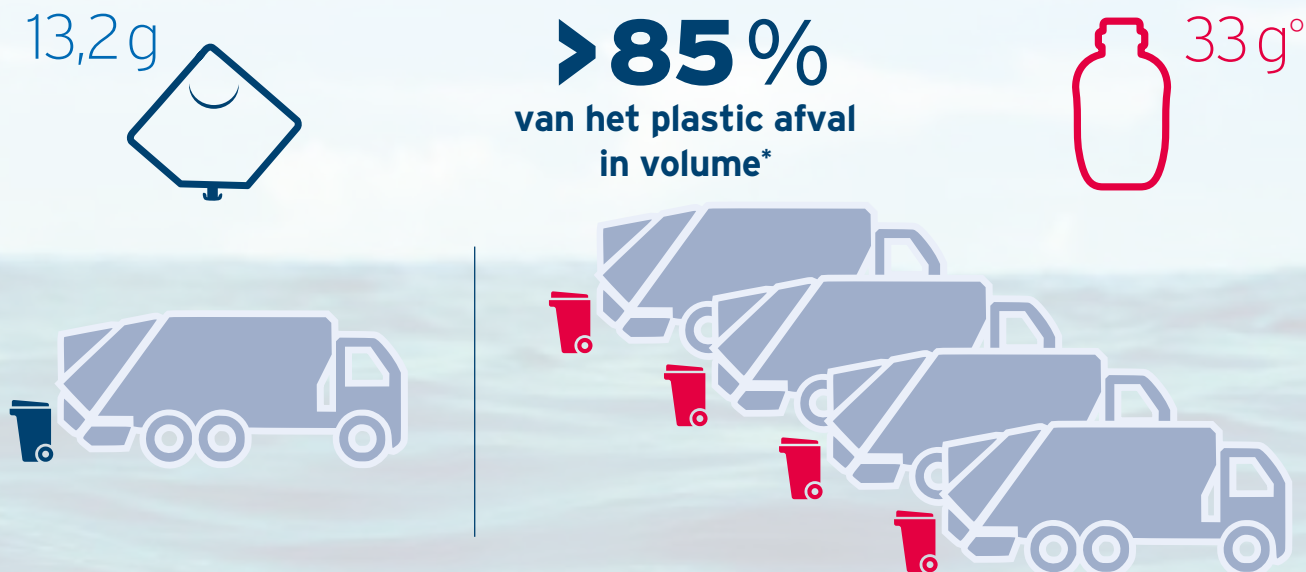
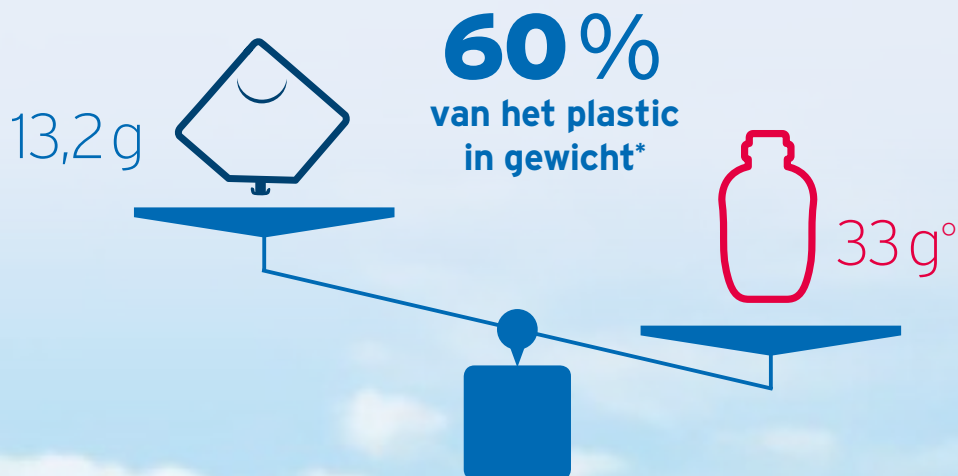
Afval

European Waste Hierarchy, published in the Waste Framework Directive of the European Commission⁸



EasyBag biedt de oplossing

In vergelijking met de gemiddelde verpakking voor sondevoeding in de markt, is EasyBag de lichtste verpakking en bespaart...



* Ongepubliceerde studie met vergelijkbare sondevoedingsflessen ° Gemiddeld gewicht van een sondevoedingsfles



De laatste 20 jaar
zijn er wereldwijd meer dan
575 miljoen EasyBags gebruikt.
Zo is er meer dan

**13,8 miljoen kilo
plastic afval bespaard**

door het gebruik van de
lichtgewicht
sondevoedingszak.

≈ het gewicht
van 100 blauwe vinvissen

De fabriek van Fresenius Kabi EasyBag heeft, op vrijwillige basis,
de ISO-certificering voor energie (50001:2011) en milieu (14001:2015).

Binnen onze ecologische verantwoordelijkheid zijn...



... slechts enkele voorbeelden van onze milieudoelen.⁹

Uw keuze voor minder plastic

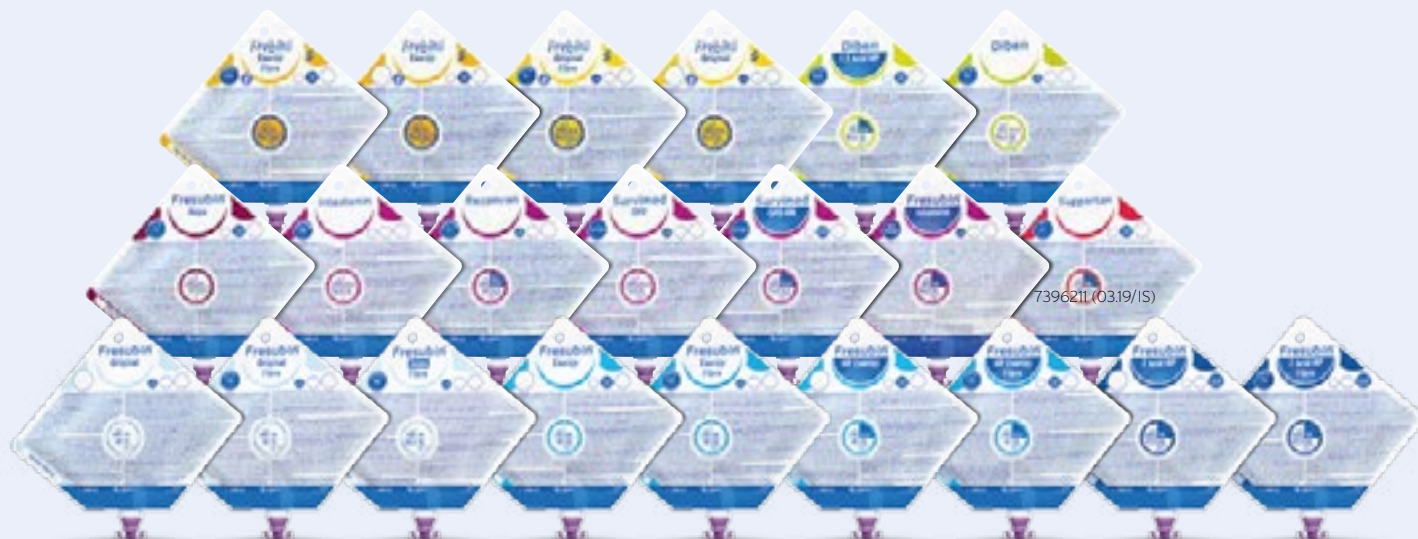


“Met elke EasyBag die ik gebruik, bespaar ik meer dan 20 g plastic afval.”

“Met het gebruik van 10 EasyBags per dag, bespaar ik elk jaar een hoeveelheid plastic gelijk aan mijn eigen lichaamsgewicht. Dat is het verschil dat ik kan maken door het gebruik van EasyBag.”



Kies EasyBag voor uw gezondheidsinstelling!



→ Meer dan 20 jaar bewezen kwaliteit en ervaring in sondevoeding.

Referenties

1. Geyer R et al. *Sci Adv* 2017;3(7):e1700782.
2. World Economic Forum. *The New Plastics Economy: Rethinking the future of plastics*. Geneva 2016.
3. Statistisches Bundesamt, 2014.
4. *Waste Management & Research* 2018;36(1):39-47 © The Author(s) 2017 Reprints and permissions.
5. World Health Organization. *Safe Management of wastes from health-care activities*. 2nd ed. Geneva 2014.
6. North EJ, Halden RU. *Rev Environ Health* 2013;28(1):1-8.
7. Andradý AL, Neal MA. *Philos Trans R Soc Lond B Biol Sci* 2009;364(1526):1977-1984.
8. European Commission 2016. Directive 2008/98/EC on waste (Waste Framework Directive). <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/>
9. Fresenius Kabi Sustainability Overview. 2017;18-20.



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Fresenius Kabi Nederland BV.
Amersfoortseweg 10 E
3712 BC Huis ter Heide, Nederland
Tel: 0800-022.19.05
info.nl@fresenius-kabi.com
www.fresenius-kabi.nl