

3 gram (twee maatschepjes of één sachet) bevat

Diversen bacteriepreparaat 3×10^9 kve
in ongeveer gelijke verhoudingen:

- *Bifidobacterium bifidum*
- *Bifidobacterium infantis*
- *Lactococcus lactis*

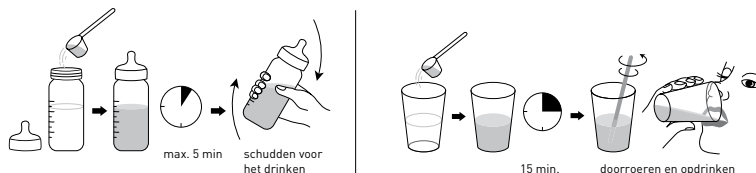
kve = kolonievormende eenheden

Gebruik de aanbevolen dosering voor zwangeren vanaf de laatste 6 weken van de zwangerschap is 3 gram per dag (twee maatschepjes of één sachet). Voor een optimaal effect het poeder toevoegen aan een half glas lauw water, minimaal 15 minuten laten staan, doorroeren en opdrinken. Op een lege maag innemen, bij voorkeur voor het slapen gaan. De aanbevolen dosering voor kinderen vanaf de geboorte tot 1 jaar is 3 gram per dag (twee maatschepjes of één sachet). Toevoegen aan minimaal 10 ml opgewarmde flesvoeding, afgekolfd borstvoeding of een kleine hoeveelheid gekookt en afgekoeld water (temperatuur maximaal 37 °C), niet langer dan 5 minuten laten staan. Voorzichtigheid is geboden bij gebruik door zuigelingen jonger dan zes weken of bij zuigelingen die onder artsbehandeling staan.

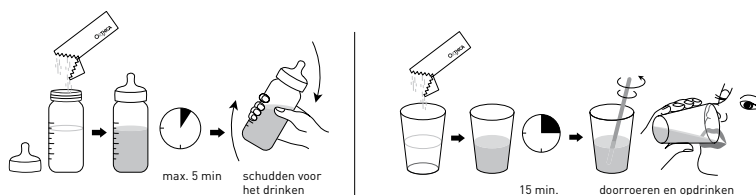
Ingrediënten rijstzetmeel, maltodextrine, bacteriecultuur.

Bevat geen gluten, lactose, soja-eiwit, sacharose, synthetische conserveermiddelen, synthetische kleur-, geur- en smaakstoffen. Geschikt voor vegetariërs.

Verpakking 42 en 90 gram poeder



Meeneemverpakking 21 sachets à 3 gram



Belangrijkste eigenschappen van Orthiflor Start met Ecologic PANDA

- Ter preventie van en bij allergie (eczeem) bij zuigelingen: tijdens de laatste zes weken van de zwangerschap en bij zuigelingen vanaf de geboorte tot de leeftijd van 1 jaar. Aansluitend kan Orthiflor Atopic gebruikt worden
- Ter ondersteuning van de ontwikkeling van een gezonde darmflora na de geboorte, bijvoorbeeld na een keizersnede. Vanaf bijvoeding kan Orthiflor Junior gebruikt worden
- Bij darmkrampjes; tot bijvoeding daarna Orthiflor Junior
- De meeneemverpakking van Orthiflor Start bevat 21 sachets. Deze sachets zijn handig om mee te nemen in bijvoorbeeld de luiertas en makkelijk te strooien door de flesvoeding
- Tijdens en na een antibioticakuur; tot bijvoeding daarna Orthiflor Junior
- Bevat bacteriestammen die dendritische cellen dusdanig beïnvloeden dat zij regulatoire T-cellen aanmaken. Deze Treg-cellen hebben een hoge potentie om de kans op allergische aandoeningen te verminderen
- Versterkt de afweer: *Bifidobacterium bifidum* en *Bifidobacterium infantis* zijn de meest dominante bacteriesoorten in de darmflora van niet-allergische kinderen



Een selectie van de gehanteerde achtergrondinformatie:

1. Betsi, G.I., E. Papadavid, and M.E. Falagas, Probiotics for the treatment or prevention of atopic dermatitis: a review of the evidence from randomized controlled trials. *Am J Clin Dermatol*, 2008. 9(2): p. 93-103.
2. Szajewska, H., Probiotics and prebiotics in pediatrics: where are we now? *Turk J Pediatr*, 2007. 49(3): p. 231-44.
3. Niers, L.E., et al., Selection of probiotic bacteria for prevention of allergic diseases: immunomodulation of neonatal dendritic cells. *Clin Exp Immunol*, 2007. 149(2): p. 344-52.
4. Weston, S., et al., Effects of probiotics on atopic dermatitis: a randomised controlled trial. *Arch Dis Child*, 2005. 90(9): p. 892-7.
5. Lemberg, D.A., C.Y. Ooi, and A.S. Day, Probiotics in paediatric gastrointestinal diseases. *J Paediatr Child Health*, 2007. 43(5): p. 331-6.
6. Kalliomaki, M., et al., Probiotics during the first 7 years of life: a cumulative risk reduction of eczema in a randomized, placebo-controlled trial. *J Allergy Clin Immunol*, 2007. 119(4): p. 1019-21.
7. Niers, L., Mart, R., Rijkers, G., Sengers, F., Timmerman, H., van Uden, N., Smidt, H., Kimpen, J., Hoekstra, M.; The effects of selected probiotic strains on the development of eczema (the Panda study) *Allergy* 2009.