

# Veelgestelde vragen

## 1. In welke situaties kan Probiotics+ gebruikt worden?

Greenfields Probiotics+ kan worden toegediend aan honden die overgevoelige darmen hebben, wat zich veelal uit in diarree en flatulentie (winderigheid). Daarnaast kan het worden toegediend na een antibiotica-kuur om de darmflora weer te herstellen.

## 2. Wat is het verschil tussen acute en chronische diarree?

Acute diarree duurt korter dan 7-10 dagen, chronische diarree duurt langer dan 7-10 dagen of keert regelmatig terug.

## 3. Wanneer is diarree ernstig?

We spreken over een ernstige vorm van diarree in het geval de hond sloom is, blijft liggen, braakt of koorts heeft (>39 graden): raadzaam is om dan een afspraak met de dierenarts te maken.

## 4. Is Probiotics+ ook geschikt voor puppy's?

Het is geschikt voor puppy's vanaf 4 weken.

## 5. Hoe lang kan Greenfields Probiotics+ gegeven worden?

Zodra de ontlasting van de hond weer normaal is, kan de toediening worden gestaakt. Wanneer de hond regelmatig last heeft van overgevoelige darmen (zonder ernstige oorzaak) dan kan men bijvoorbeeld de dosering halverwege of 1 á 2 keer per week een capsule geven.

## 6. Hoe snel werkt Probiotics+ ?

Dat is sterk afhankelijk van de oorzaak, de mate van het probleem en natuurlijk ook de conditie van de hond. Het effect zal in de regel na 2-4 dagen zichtbaar moeten worden.

## 7. Wat maakt Probiotics+ zo bijzonder?

Allereerst de unieke combinatie van hoog gedoseerde prebiotica en probiotica (maar liefst meer dan 500 miljoen Enterococcus faecium bacteriën per capsule). Daarnaast is de toevoeging van resveratrol best wel bijzonder, niet alleen vanwege de aanvullende werking, maar zeker ook vanwege de hoge prijs van dit nutriënt. Het allerbelangrijkste is natuurlijk dat Probiotics+ zorgt voor een adequate aanpak van het darmprobleem.

## Veelgestelde vragen

### 8. Wat is het verschil tussen prebiotica en probiotica?

Probiotica bevatten levensvatbare bacteriën en helpen de balans tussen 'goede' en 'slechte' bacteriën te herstellen. Een prebioticum, zoals voedingsvezels of oligosachariden, is een voedingsbron voor de 'goede' bacteriën in de darmen.