

Aanbrenginstructies



Gebruikt u Granulox® voor de eerste keer? Lees dan a.u.b. naast deze aanbrenginstructies ook eerst de relevante productinformatie.

1. 360° Verneveling

De Granulox spraycan spuit gelijkmatig in alle richtingen en vanuit elke positie en bereikt dus ook alle moeilijk te bereiken plaatsen.

2. Vooraf schudden niet nodig

Granulox® behoudt altijd dezelfde consistentie, dus schudden vóór gebruik is niet nodig. Omdat Granulox niet in een conventionele spuitbus zit, kunt u ook niet door schudden bepalen hoeveel product er nog over is. Een volle spraycan (12 ml) is voldoende voor ongeveer 30 behandelingen (bij 6 ml ca. 15 behandelingen), waarna slechts 1% Granulox in de verpakking achterblijft.

3. Vernevelen stopt niet bij eerste gebruik?

Bij een nieuwe verpakking Granulox® kan het voorkomen dat de spraycan blijft doorspuiten. Dit komt dan door de zeer fijn afgestelde spuitmond. Beweeg in dat geval de spuitmond enige malen zachtjes heen en weer, terwijl u deze iets omhoog trekt. Dat is voldoende om het vernevelen te stoppen. Tip: gebruikt u Granulox® voor de eerste keer, doe dit dan boven een tissue of wasbak.



4. Verstopte spuitmond?

Door de zeer fijne afstelling van de spuitmond kan deze incidenteel verstopt raken. Vervang deze dan door een nieuwe spuitmond, waarvan een aantal in de verpakking is bijgeleverd.

- Verwijder de oude spuitmond door er voorzichtig aan te trekken en tegelijk te draaien.
- Plaats een nieuwe spuitmond door deze met een draaiende beweging aan te drukken.
- Blijft de nieuwe spuitmond ongewenst dóórgaan met vernevelen, handel dan als hierboven beschreven onder 3).



Gegarandeerd steriel dankzij geavanceerde technologie

Granulox® is verpakt in een nieuw type spraycan, die geen gebruik maakt van aerosol. Hierdoor blijft de inhoud tot de laatste druppel beschermd tegen contaminatie.

Perfect afgesteld
pompmechanisme

Unieke spuitmond-
constructie voorkomt
binnentreden van
bacteriën en
luchtmoleculen

Luchtdichte
cilinder

Buitenkant
capsule

Product in aparte
luchtdelige aluminium
'zak': compleet lucht-
dichte verpakking
waarborgt behoud
van productkwaliteit

Innovatief
doseersysteem:
volledige scheiding
van product en
uitdrijfmiddel

Microscopisch
kleine opening

Fijne verneveling:
voor optimaal bereik
bij alle wondtypes,
zonder spatten

Geen aerosol deeltjes

Geen verstoring van het
wondoppervlak

Geen risico op kruisinfecties

Voelt niet koud aan
op de huid

