



# GENIAL BUTY-GAN

## Voor precisie voeding van de darm

### **Gebruik**

GENIAL Buty-Gan is een aanvullende premix voor varkens en pluimvee bedoeld om in te zetten ter ondersteuning van de darmfunctie.

### **Toepassing**

GENIAL Buty-Gan wordt gedoseerd met 0.25 tot 2.5 kg/ton eindvoer, afhankelijk van de diercategorie en leeftijd:

Vleeskuikens : 1.0, 0.5 en 0.3 kg/ton in resp. start-, groei-, en afmestvoer.

Opfokhennen: 0.5 kg/ton.

Legpluimvee: 0.3 kg/ton ter ondersteuning van eventuele darmstoornissen. Biggen: 2.0 en 1.0 kg/ton in resp. speen- en babybiggenvoerders.

Vleesvarkens: minimaal 0.25

kg/ton. Lacterende zeugen: minimaal 0.5 kg per ton.

### **Verpakking**

GENIAL Buty-Gan is verpakt per 25 kg of in big-bags van 1000 Kg.

### **Houdbaarheid**

GENIAL Buty-Gan is in gesloten verpakking, mits koel en droog opgeslagen, tot 6 maanden na productiedatum houdbaar.

### **Code**

05G0075

### **Referentie(s)**

TWILNOT14.008

Bij de formulering van jongdiervoeders is het beheersen van de (darm)gezondheid één van de grote uitdagingen waar de nutritionist voor staat. Processing, zorgvuldige grondstofkeuze, voorkomen van overmatige eiwit- en mineralenopname en toepassing van diverse additieven zijn maatregelen die via het voer worden genomen.

Meerdere publicaties tonen aan dat de combinatie van organische zuren met etherische oliën perspectiefvol zijn om de darmgezondheid te ondersteunen. Eén van de best onderbouwde organische zuren voor jongdiervoeders is boterzuur (butyraat), vooral in vetgecoate vorm en gecombineerd met etherische oliën.

Voor varkens- en pluimveevoeders heeft Twilmij daarom het product GENIAL Buty-Gan ontwikkeld. Uit een tweetal gecontroleerde voederproeven met biggen bleek een significante verbetering van de groei en voederconversie bij inzet van GENIAL Buty-Gan. Bij vleeskuikens werd in een gecontroleerde voederproef onder optimale omstandigheden een significante verbetering van de voederconversie waargenomen.

## **KENMERKEN**

- Aanvullende premix voor varkens- en pluimveevoeders;
- Helpt bij het in stand houden van een evenwichtige microflora in het maagdarmkanaal;
- Ondersteunt de groei en ontwikkeling van darmcellen;
- Stabiël tijdens processing;
- "Target release effect": actieve componenten komen vrij over het gehele maagdarmkanaal;
- Vetcoating van palmolie.