



### Dosis i foder

Svin: Min 2 gram, max. 20 gram pr. kg foder.



### Dosis i foder

Fjerkræ: Min. 1 gram, max. 10 gram pr. kg foder.



### Dosis i vådfoder

Vådfoder svin/fjerkræ: 100-300 gram pr. 1000 l vand.  
Ved fremstilling af stamopløsninger skal det sikres at Biacton+ er fuldt opløst.



### Opbevaring:

Tørt, i lukket original emballage



### Pakninger:

1 kg plastdåse.  
10 kg plastspand



Biacton +



A.C. Illumsvej 6 · DK-8600 Silkeborg  
Tlf. 86 81 75 22  
www.chemvet.dk • info@chemvet.dk

# Biacton +

*Tilskudsfoder til vådfoder, med højt indhold af levende mælkesyrebakterier, opblandet på opløseligt bærestof.*

## Baggrund

Ved anvendelse af vådfoder opstår der ofte et behov for at tilsætte mælkesyrebakterier til foderet. For at opnå den sikreste og enkleste tilsætning af disse probiotiske bakterier er **Biacton+** udviklet, som et opløseligt tilskudsfoder til svin og fjerkræ.

## Brugsvejledning:

**Biacton+** er udviklet til at være let opløseligt i vådfoder, og er således fuldt og let opløseligt i vand. Før iblanding i vådfoder kan der fremstilles en stamopløsning, dette vil give en bedre blandesikkerhed. Denne stamopløsning kan tilsættes direkte i vådfoderkarret, eller via en automatisk doseringsenhed. Der skal fremstilles frisk stamopløsning hver dag.

**Biacton+** kan anvendes konstant i staldafsnit hvor der ønskes forbedring af tilvækst, foderudnyttelse eller hvor der er behov for en bedre bakteriologi.

I perioder med problemer med mavetarmfunktionen kan **Biacton+** støtte en bedre funktion. Det anbefales i disse situationer at anvende en høj dosis. Varigheden af denne tildeling bør ikke være for kort, idet der så er risiko for tilbagefald til den uheldige situation.

På grund af indholdet af **Biacton** kan foderet anvendes til kyllinger, læggehøner, kalkuner og grise op til ca. 120 dage gamle.