

MERVIT® SPORAVIT UNIVERS



MERVIT® Aanvullende voeders voor varkens zijn uitermate geschikt voor de verstrekking van mineralen, spoorelementen en vitamines in rantsoenen voor varkens. Pre-Mervo biedt, afhankelijk van het aspect dat via de voeding extra ondersteund moet worden,

een passend product. Mervit® Aanvullende voeders zijn zowel op stalkoppel als ook op dierniveau gedurende korte of lange tijd te verstrekken. MERVIT® aanvullende voeders geven meer waarde aan rantsoenen voor uw varkens.

MERVIT® SPORAVIT UNIVERS

MERVIT® SPORAVIT UNIVERS is een universeel aanvullend diervoeder voor biggen, vleesvarkens en zeugen. Het accent hierbij ligt op ondersteuning van de weerstand. Onder normale omstandigheden bevatten varkensvoerders voldoende mineralen, spoorelementen en vitaminen om de behoefte te dekken. Er zijn echter situaties die een verhoogde behoefte of een lagere benutting veroorzaken. Een handige en efficiënte mogelijkheid om hierop in te spelen is het gebruik van MERVIT® Aanvullende voeders voor varkens.

MERVIT® SPORAVIT UNIVERS is uitermate geschikt voor de situatie waarbij de voeropname is verlaagd door ziekte, diarree of een enting. De adviesdosering varieert van 10 tot 60 gram per dier per dag (van big tot zeug)

Kenmerken MERVIT® SPORAVIT UNIVERS:

- Voor alle categorieën varkens
- Bevat een ruime hoeveelheid vitamine E en C
- Ter ondersteuning van de weerstand na ziekte of enting
- Voor vermindering van de negatieve gevolgen van stress
- Snel, flexibel en efficiënt inzetbaar bij die varkens die het echt nodig hebben

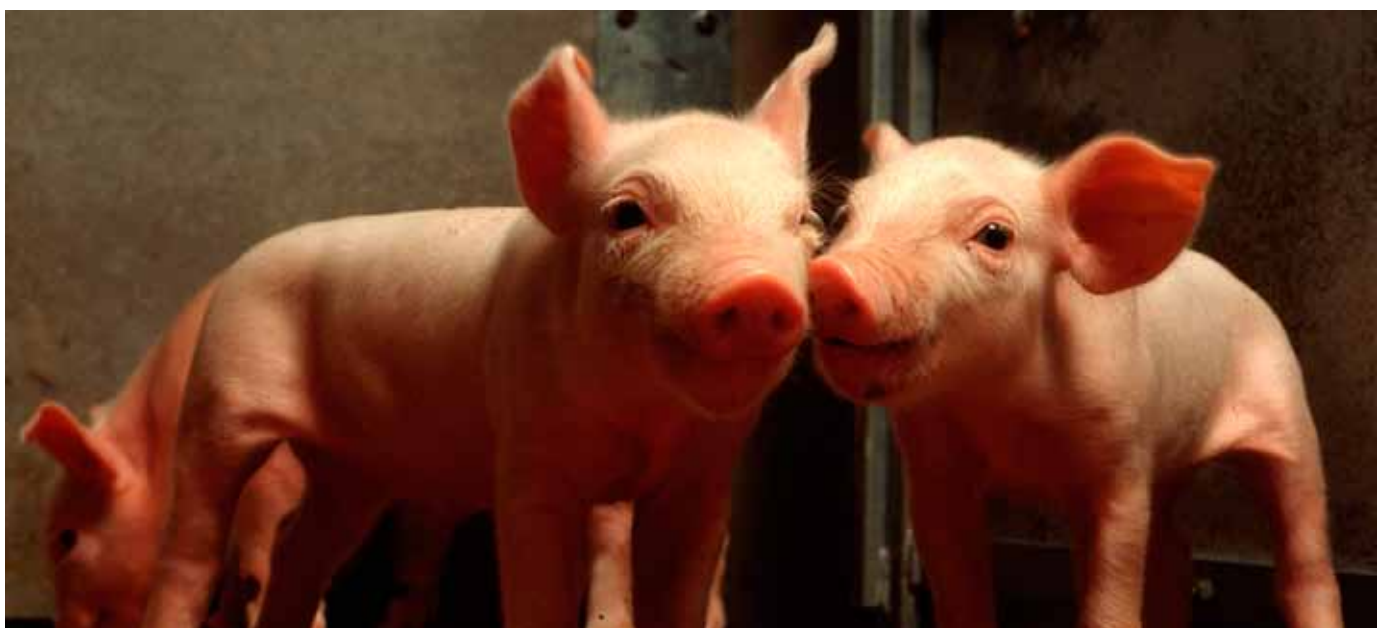
Voor meer informatie bel +31 (0)30 248 20 60

E-mail info@premervo.nl of kijk op www.premervo.nl

Ingrediënten

Sporavit Univers

Ca	0,3%
P	0,5%
Lys	0,5%
Cu	+
Fe	++
Mn	++
Zn	++
Co	++
I	++
Se	+
Vit. A	++
Vit. D3	++
Vit. E	++++
Vit. B1	++
Vit. B2	++
Panhotteenzuur	++
Niacine	++
Vit. B6	++
Foliumzuur	++
Vit. B12	++
Vit. C	+++
Biotine	++
Vit. K3	++
Choline	++



Het voeren van MERVIT® Aanvullende voeders voor varkens voor specifieke doelen heeft belangrijke voordelen. Er kan snel worden gereageerd op veranderingen in de gezondheidstoestand.