



### **Benefícios do Mellow Go**

- Ingestão aumentada de alimentos antes e depois do desmame;
- Maior aumento de peso final;
- Menos mortalidade antes do desmame;
- Mais praticidade na administração;
- Menos desperdício de comida;
- Higiene ideal.

### **Novos ingredientes e um processo de produção diferente**

O Mellow Go é produzido usando uma tecnologia completamente nova. Este método de produção permite criar um alimento com uma composição muito semelhante à do leite de porca. Graças a uma mistura de ingredientes de alta qualidade e a nova tecnologia Quattro, as necessidades do animal jovem são respondidas com maior precisão. Dos diferentes testes conduzidos por Denkavit resulta que o Mellow Go é tomado mais precocemente e em maior quantidade em comparação com as tradicionais rações, especialmente de leitões mais jovens.

### **Ingestão rápida**

A consistência macia, o aroma agradável e o excelente sabor do Mellow Go garantem uma alta deglutição, mesmo pelos leitões nascidos em poucos dias. Desta forma, há uma vantagem imediata em comparação com leitões alimentados da maneira tradicional. Os testes realizados por Denkavit mostraram que os leitões alimentados com Mellow Go tomam uma maior quantidade de alimento tanto antes como depois do desmame, experimentam menos perda de peso, devido ao desmame, e crescem mais rapidamente. A administração de Mellow Go reduziu a mortalidade de leitões durante a lactação.

### **Conforto e higiene**

Outras vantagens do Mellow Go são a conveniência de uso e higiene. O suave Mellow go é de fácil dosagem em qualquer tipo de comedouro. Nenhum sistema de controle automático é necessário para seu uso. Além disso, os animais são menos sujos do que quando é dado leite ou outros alimentos líquidos. Desta forma, as caixas permanecem mais limpas e há menos desperdício de comida cara. Em comparação com o leite para leitões ou com ração líquida, a mudança para alimentos sólidos é mais fácil. Isso garante uma maior ingestão de substância seca, maior peso ao desmame e leitões mais fortes que continuam a crescer rapidamente após a lactação.