EXPERIÊNICA PRÁTICA DA KRAIBURG

Comercializamos os nossos produtos em muitos países do mundo. Uma e outra vez, nós e os nossos parceiros em campo recebemos relatórios interessantes de produtores de leite e cientistas. Estamos felizes em processar essas informações para si e esperamos que as considere úteis. Envie-nos as suas sugestões - contamos com elas para nos ajudar a oferecer um produto melhor!

Muito obrigado, a vossa equipa KRAIBURG

ARTIGO 64 - Julho 2019

A KRAIBURG É "CONTINUAMENTE SUPERVISIONADA" PELA DLG







Fomos a primeira empresa a rotular os seus produtos com este novo selo. Agora abrimos portas todos os anos para sermos certificados em qualidade contínua de produto e produção pela DLG - novamente este ano em maio.



Estes controles abrangem todo o processo de fabricação, desde a matéria-prima até ao produto final. Tanto as medidas de qualidade dos testes DLG, como a compatibilidade ambiental são inspecionadas durante a produção. Isso ocorre com um teste aleatório que ocorre todos os anos.

Agimos com responsabilidade - praticamos a proteção ambiental e do consumidor!

Revisão da KRAIBURG no relatório de teste DLG - principais factos em resumo

Assessment - Brief Summary Table 1: Summary of test results Parameter tested Test result **DLG** requirement The overall impression of the company as gained by the auditors Quality assurance **Quality management** in the manufacturing was very good. The company is very quality-conscious and has system in place, of floor mats for implemented the quality management system in every aspect. applied and adhered animal houses The staff interviewed are knowledgeable and show a high commitment to their individual areas of work. All rubber blends comply with 15+1 EU SCF-PAH and **PAH** migration ≤ 10 µg/dm² to Tenax 8 EU REACH-PAH standards (15+1 EU SCF-PAH) $\leq 5 \mu g/dm^2$ (8 EU REACH-PAH

Fonte:

DLG test report 6890 "Manufacturing process certification, PAH test"



Vai encontrar mais experiências práticas interessantes em www.kraiburg-elastik.com