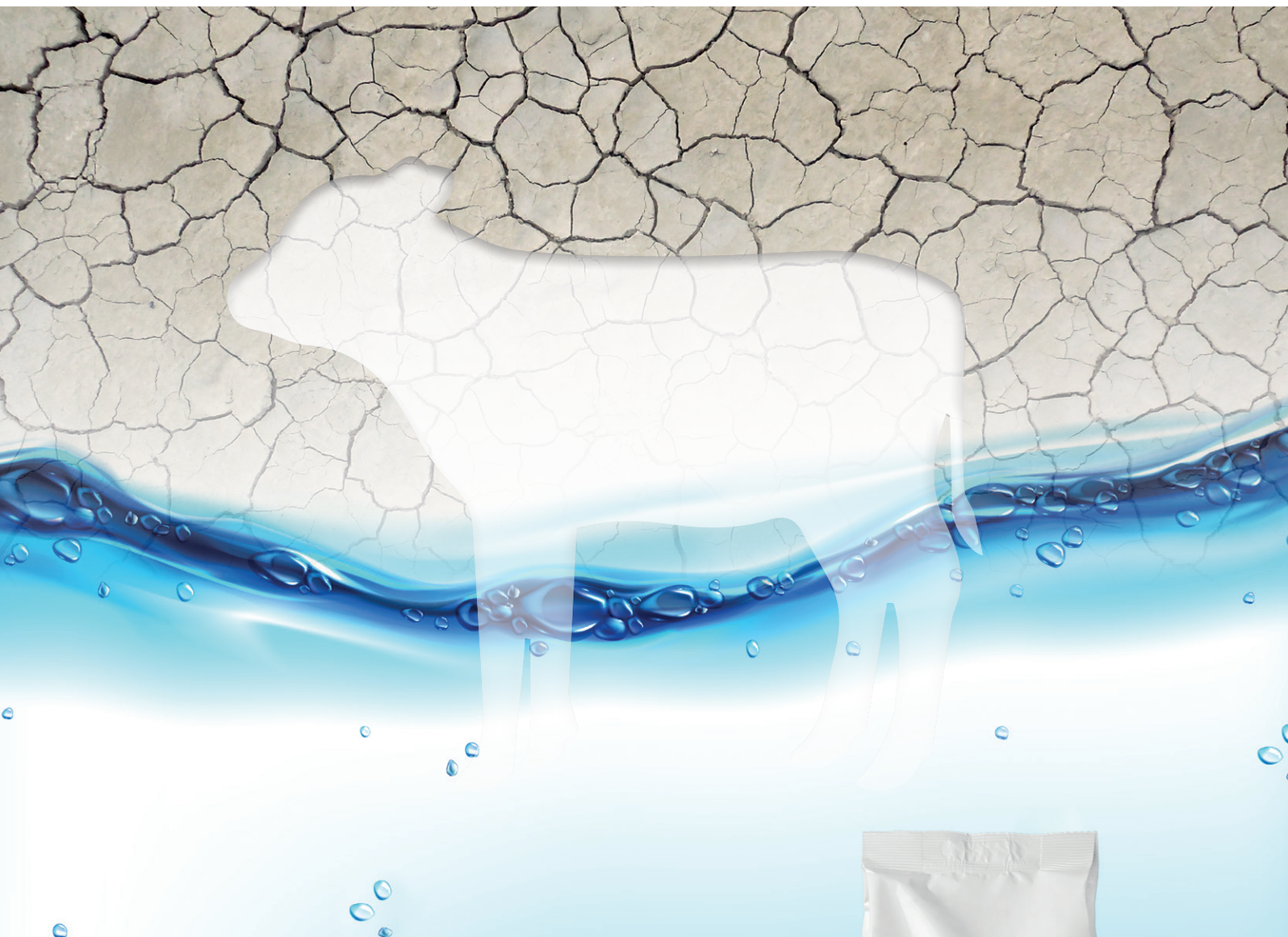


# Bovi-Kar 14

Pienso complementario dietético



ESTABILIZADOR  
DEL EQUILIBRIO  
**HÍBRICO Y  
ELECTROLÍTICO**



KARIZOO

# Bovi-Kar 14

Pienso complementario dietético



## ESTABILIZADOR DEL EQUILIBRIO HÍDRICO Y ELECTROLÍTICO PARA APOYAR LA DIGESTIÓN FISIOLÓGICA:

En caso de riesgo de trastornos digestivos (diarrea), durante los mismos y durante la recuperación.

### ESPECIES DE DESTINO:

Terneros de cría hasta 3 meses.

### INSTRUCCIONES DE USO:

Oral, en el agua de bebida o en el pienso.

Terneros de cría hasta 3 meses: 50 - 100 g/día (de 1 a 7 días). Se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su período de utilización.

### FECHA DE DURABILIDAD MÍNIMA:

12 meses después de la fecha de fabricación.

### PRESENTACIÓN:

Cubos de 3 Kg.

Sacos 20 Kg.

## PROPIEDADES

- Es un alimento energético contiene entre un **40-50% de azúcares naturales**
- La **pectina y lignina**, tienen un particular efecto en la flora intestinal, disminuyendo bacterias e incrementando en la flora intestinal la presencia de lactobacilos (encargados de preservar la flora intestinal, estimular y regular el sistema inmune, fermentar residuos de alimentos y actuar como barrera ante bacterias dañinas contra el organismo).

La pectina conocida como espesante tiene otras propiedades: funciona como coagulante, bactericida, ayuda a la formación de las membranas celulares, protege la mucosa intestinal y favorece nuestra microbiota intestinal.

- Posee una **cantidad elevada de minerales** destacándose entre éstos el calcio, hierro, fósforo, magnesio, zinc, silicio y potasio

- **Es rico en vitaminas**



- Es un alimento **abundante en fibra soluble**, ideal para la digestión y un buen funcionamiento de los intestinos.

- Las grasas aparecen en pequeñas cantidades, contienen ácidos grasos indispensables que el organismo no puede fabricar por sí mismo, tales como el **linoleico y el oleico**

- Sus semillas contienen **altos porcentajes de mucílagos** que poseen la propiedad de absorber las toxinas del conducto digestivo. Este componente actúa también contra la inflamación de las mucosas digestivas.

- Contiene **altas cantidades de tanino**, que contienen ácido gálico, el cual es un potente antiséptico, antialérgico y antibacteriano natural.

Los taninos (carbohidratos y pigmentos vegetales) poseen propiedades astringentes. Además, los taninos retienen agua y actúan como un agente aglutinante dando como resultado deposiciones más firmes.