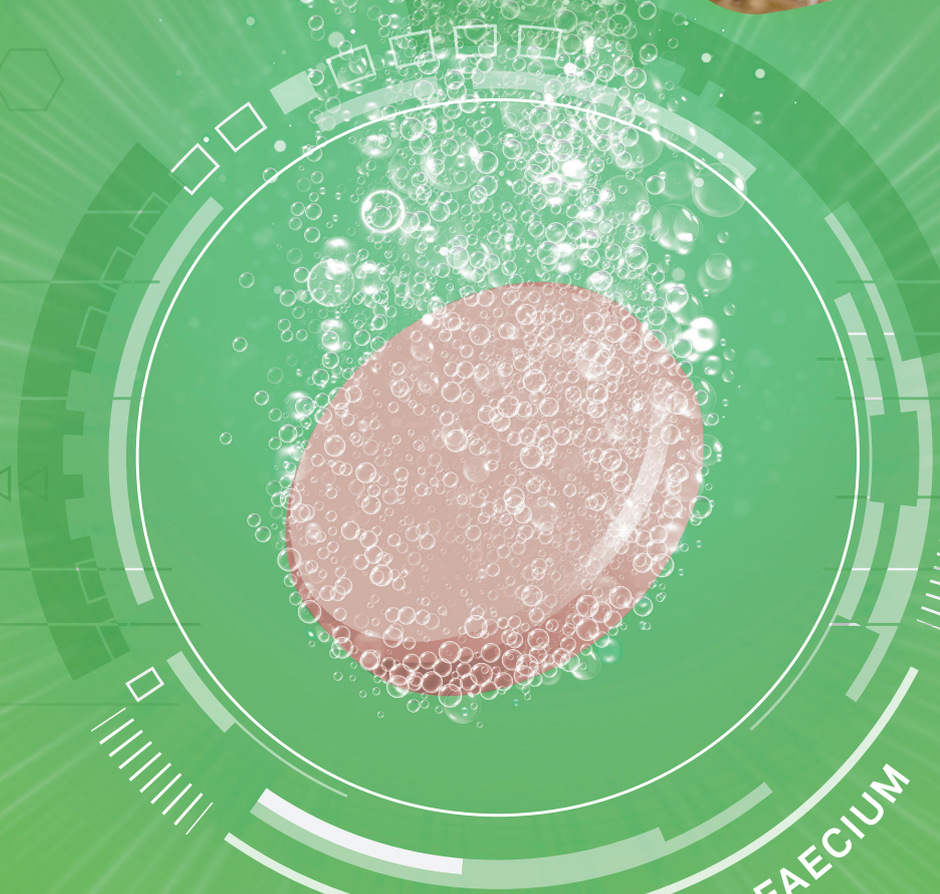


Diacalf

Comprese effervescenti



CON ENTEROCOCCUS FAECIUM

OTTIMA
STABILIZZAZIONE DEL
**BILANCIO IDRICO
ED ELETTROLITICO**



ALIVIRA
ITALIA

Diacalf

Compresse effervescenti



Enterococcus faecium

- Ristabilisce il **equilibrio del microbiota**.
- Stimola il **sistema immunitario**.

Glutamina

- Mantenimento **dell'integrità della mucosa intestinale**.
- **Fonte di energia**.

Aroma di vaniglia

- **Ottima appetibilità**.

FORMULA
INNOVATIVA

Vitamina C

- **Proprietà antiossidanti**.
- Contribuisce alla **produzione di IgG**.

Acido citrico

- **Fonte extra di energia**.

Estratto di rosmarino

- **Proprietà antiossidanti**.

Come usare Diacalf

Stabilizzazione del bilancio idrico ed elettrolitico per favorire la digestione fisiologica.

In caso di rischio di disturbi digestivi (diarrea), nei periodi nei quali tali disturbi sono presenti e nei periodi di convalescenza successivi.

Soluzione Diacalf:

- La soluzione di Diacalf si ottiene diluendo 50 g del prodotto in 2 litri di acqua tiepida (a circa 38°C)

Istruzioni per l'uso:

- Fare assumere 2 litri di soluzione di Diacalf e ripetere per 2-3 giorni.
- Per i 2 g successivi, miscelare 1 litro di soluzione di Diacalf con 1 litro di latte o latte ricostituito.

Periodo di impiego raccomandato:

- Da 1 a 7 giorni.



Bibliografia:

- 1 New Therapies for Calf Diarrhea: Therapy and Prevention for the New Millennium - Hunt E et al. - 32 AABP Convention proceedings 1999:118-122.
- 2 Neonatal Calf Diarrhea - Naylor JM - Food Animal Practice 2009:70-77.
- 3 Effect of Calf Housing on Plasma Ascorbate and Endocrine and Immune Function - Cummins KA, Brunner CJ - J Dairy Sci 1991, vol.74, 5:1582-1588.

Diacalf Mangime minerale dietetico. Stabilizzazione del bilancio idrico ed elettrolitico per favorire la digestione fisiologica. In caso di rischio di disturbi digestivi (diarrea), nei periodi nei quali tali disturbi sono presenti e nei periodi di convalescenza successivi. **Composizione:** Lattosio, Bicarbonato di sodio (34%), Cloruro di sodio, Cloruro di potassio. Fonte(i) di carboidrati: Lattosio. **Additivi (per 50 g di prodotto):** Sostanze aromatizzanti: (2b620) Acido L-glutamico 5,000 mg. Conservanti: (1a330) Acido citrico 5,000 mg. Stabilizzatori della flora intestinale: (4b1705) *Enterococcus faecium* NCIMB 10415 1,2x10¹⁰ UFC. Vitamine: (3a300) Vitamina C 150 mg. **Specie di utilizzo:** Vitelli, suini, agnelli. **Istruzioni per l'uso:** L'uso simultaneo di diversi acidi organici o loro sali è controindicato se uno o più di essi sono utilizzati in una quantità corrispondente o vicina al tenore massimo autorizzato. Consultare le istruzioni per le singole specie. La soluzione di Diacalf si ottiene diluendo 50 g del prodotto in 2 litri di acqua tiepida (a circa 38°C). Per l'alimentazione dei ruminanti: In animali con abomaso la somministrazione simultanea di latte andrebbe evitata. Si raccomanda di chiedere il consulto di un veterinario prima dell'uso oppure prima di estendere il periodo di impiego. **Vitelli:** Fare assumere 2 litri di soluzione di Diacalf e ripetere per 2-3 giorni. Per i 2 g successivi, miscelare 1 litro di soluzione di Diacalf con 1 litro di latte o latte ricostituito. In caso di disidratazione grave, fornire la soluzione di Diacalf per 3-4 volte al giorno. **Suini:** Dalla nascita allo svezzamento: il consumo giornaliero dipende dall'età e dal numero degli animali. In caso di diarrea, preparare 2-4 litri di soluzione e consentire agli animali di assumerla *ad libitum*. **Suini** svezzati: consentire il consumo nella misura di un 1 litro al massimo per suino/giorno. **Agnelli:** Fornire 1 litro di soluzione di Diacalf. L'animale deve avere sempre a disposizione acqua pulita. Periodo di impiego raccomandato: da 1 a 7 giorni. **Formati:** Compresse effervescenti da 50 g in scatole da 4 compresse (4 x 50 g) e in un box da 48 compresse (48 x 50 g).

Alivira Italia Srl
Via Giorgio Rizzi, 12
44123 Ferrara
www.alivira.it


ALIVIRA
ITALIA