

Dauphen® "Diabac P"

Diätfuttermittel (Ergänzungsfutter)

zur **Stabilisierung der physiologischen** Verdauung bei Ferkeln; bei Kälbern, Lämmern, Ziegenlämmern und Fohlen zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushaltes.

Ernährungsphysiologische Bedeutung:

Fein aufeinander abgestimmte Bestandteile, unterstützen sich gegenseitig in ihrer regulierenden Wirkung bei Verdauungsstörungen (Durchfall)

41 % Energielieferanten:	Glucose
23 % Diät Nährstofflieferanten:	Bananenmehl, Hafermehl, Johannisbrotkernmehl, Guarkernmehl
20 % Elektrolyte:	Natriumchlorid, Natriumbicarbonat, Natriumdiacetat, Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumchlorid-Dihydrat, Kaliumcitrat
6 % Aminosäuren:	Glycin, L-Lysin, HCl, DL-Methionin, L-Threonin, L-Tryptophan
Vitamine:	L-Carnitin u. Vitamin E
Mineralstoffe:	u. a. Eisen
Aromen:	Vanillin, Fenchel, Kamille
10 % Bactoferm 10H11:	Lb. Ferment-Milchpulver

Bactoferm 10H11 sorgt für Disziplin und Präzision der physiologischen Schutzmechanismen im Darm!

Bei dessen Herstellung wird Rohmilch - durch Hinzugabe ausgewählter (Lb.-rhamnosus/farciminis) Lactobacillus-Starterkulturen - prozessgesteuert fermentiert und anschließend mit einem Emulgator vernetzt (coating). Die Stabilisierung der Laktobazillen wird durch deren Inaktivierung - nach raschem Aufbringen der Fermentemulsion auf Absorptionsmaterial und dessen schonende Trocknung - abgesichert.

Die Zubereitung als multiple Emulsion, mit hohem Gehalt an darmaktiven Laktobazillen gewährleistet deren unbeschadete Passage in den Dünndarm und perfekte Verteilung auf die gesamte Oberfläche der Dammukosa.

Laktobazillen unterstützen die ernährungsphysiologisch bedeutsamen Adhäsions- und Absorptionsmechanismen im Darm und helfen damit, die Entsorgung von Toxinen und Toxinbildnern diszipliniert und mit Präzision zu organisieren.

Durch die Gabe des Produktes werden folgende Ziele erreicht!

- Ersatz bereits vorhandener und im Verlauf der Erkrankung noch auftretender Flüssigkeits- und Elektrolytverluste
- Korrektur des gestörten Säurebasenhaushaltes durch Natriumbicarbonat und Natriumdiacetat
- Versorgung mit leicht verdaulichen Energieträgern
- Schutz der Darmschleimhaut gegenüber dem Eindringen von Keimen und der Resorption von Toxinen durch Schleimstoffe
- Förderung des Wachstums diätetisch günstiger Darmbakterien

Bei durchfallkranken Tieren, die noch ausreichend Tränke aufnehmen, lassen sich durch die frühzeitige Gabe von Dauphen® "Diabac P" fast immer zeitaufwendige und stressverursachende Infusionsbehandlungen vermeiden.

Dauphen® "Diabac P" kann auch zur Vermeidung von Durchfällen vorbeugend eingesetzt werden (z. B. bei Neueinstellung in einen Mastbetrieb, während und nach langen Transporten).

Fütterungshinweise:

Zur Stabilisierung der physiologischen Verdauung bei Ferkeln, bei Gefahr von oder während Verdauungsstörungen und in der Erholungsphase über 3 - 4 Wochen.

Zur Stabilisierung des Elektrolythaushaltes bei Kälbern, Ferkeln, Schaf- und Ziegenlämmern und Fohlen bei Gefahr von, während oder nach Verdauungsstörungen (Durchfall) über 1 - 7 Tage (1 - 3 Tage bei Alleinfütterung),

Es wird empfohlen, vor der Verfütterung den Rat eines Tierarztes/Fachmannes einzuholen.

Dosierungsempfehlung:

Als Orientierung - unter Berücksichtigung der für die enthaltenen Zusatzstoffe zulässigen Tagesdosis/kg der Gesamtfuttermischung - zu verstehen.

100 g Dauphen® "Diabac P" werden in 1 l lauwarmem Wasser aufgelöst. Die zu verabreichende Menge ist im Einzelfall abhängig von der Lebendmasse und dem Alter des Tieres sowie vom Ausmaß des Flüssigkeitsverlustes und kann wie folgt empfohlen werden:

Kälber:

Erstrebenswert ist eine tägliche Aufnahme von 2 - 3 l gebrauchsfertiger Dauphen® "Diabac P"-Lösung. Zusätzlich sollte Milch bis zur Sättigung angeboten werden. Die zu verabreichende Menge Dauphen® "Diabac P"-Lösung und Milch bzw. Milchaustauscher ist möglichst auf 3 Mahlzeiten zu verteilen.

Fohlen, Ferkel, Lämmer und Ziegenlämmer:

Die übliche Ernährung mit Muttermilch ist beizubehalten. Die gebrauchsfertige Dauphen® "Diabac P"-Lösung wird zwischen den Saugakten mindestens 3mal täglich bis zur Sättigung angeboten.

Packungsgröße:

6 Btl. à 100 g

Eimer à 5 kg