

DUR-MIN

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Kälber

Zusammensetzung: Calciumcarbonat,
Natriumbicarbonat, Magnesiumoxid

Inhaltsstoffe:	Zusatzstoffe pro kg:	
Calcium	0,29 % Kupfer als basisches Kupfer-(II)-carbonat, Monohydrat	102,67 mg
Natrium	0,15 % Mangan als Mangan-(II)-carbonat	398,34 mg
Phosphor	0,002 % Zink als Zinkoxid	428,50 mg
Magnesium	0,20 % Kobalt als basisches Kobalt-(II)-carbonat, Monohydrat	3,88 mg
Rohprotein, Rohfett, Rohfaser je 0,00 % und Rohasche 21,50 %		

Partie Nr.: **MHD:** **Inhalt:** 1000 ml
 Vertrieb: B. Moser GmbH, Bachlände 27,
83620 Feldkirchen-W.,
Tel. 08063 - 9506, Fax 08063 - 9217,
e-mail: info@b-moser.de

Fütterungsempfehlung:

Normaler Bedarf:

100 ml - 2 x 50 ml innerhalb von 6 Std. füttern

Erhöhter Bedarf:

100 ml pro Tag - 2 Tage lang jeweils 50 ml morgens und abends
v. dem Tränken füttern

„Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelemente nur an Milchkühe bis zu 150 ml je Tier und Tag verfüttert werden“.

Flüssige mineralstoffreiche Ergänzungsfutter sind anzuwenden bei Fütterungs- u. Ernährungsmängel. Leicht verfügbare Mineralien dienen dem Körper als Bau- und Betriebsstoffe und erfüllen meistens mehrfache Funktionen.

Spurenelemente dagegen haben spezielle Aufgaben und sind am Aufbau von körpereigenen Wirkstoffen beteiligt.



Mangelerscheinungen zeigen sich z. B. durch Durchfall, schlechte Fresslust, geringe Gewichtszunahme..... (siehe rückseitige Tabellen)!

VER-MIN

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe

Zusammensetzung: Calciumcarbonat,
Natriumbicarbonat, Magnesiumoxid

Inhaltsstoffe:	Zusatzstoffe pro kg:	
Calcium	0,35 % Kupfer als basisches Kupfer-(II)-carbonat, Monohydrat	123,20 mg
Natrium	0,17 % Mangan als Mangan-(II)-carbonat	478,00 mg
Phosphor	0,002 % Zink als Zinkoxid	514,20 mg
Magnesium	0,24 % Kobalt als basisches Kobalt-(II)-carbonat, Monohydrat	4,66 mg
Rohprotein, Rohfett, Rohfaser je 0,00 % und Rohasche 21,50 %		

Partie Nr.: **MHD:** **Inhalt:** 1000 ml
 Vertrieb: B. Moser GmbH, Bachlände 27,
83620 Feldkirchen-W.,
Tel. 08063 - 9506, Fax 08063 - 9217,
e-mail: info@b-moser.de

Fütterungsempfehlung:

Kälberkuh:

100 ml - 2 x 50 ml innerhalb von 6 Std. füttern

Laktierende Kuh:

100 ml - 2 x 50 ml innerhalb einer Woche füttern

„Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelemente nur an Milchkühe bis zu 300 ml je Tier und Tag verfüttert werden“.

Flüssige mineralstoffreiche Ergänzungsfutter sind anzuwenden bei Fütterungs- u. Ernährungsmängel. Leicht verfügbare Mineralien dienen dem Körper als Bau- und Betriebsstoffe und erfüllen meistens mehrfache Funktionen.

Spurenelemente dagegen haben spezielle Aufgaben und sind am Aufbau von körpereigenen Wirkstoffen beteiligt.



Mangelerscheinungen zeigen sich z. B. durch Nachgeburtverhalten, verminderte Milchleistung, Fruchtbarkeitsstörungen..... (siehe rückseitige Tabellen)!

ZELL-MIN

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe

Zusammensetzung: Calciumcarbonat,
Natriumbicarbonat, Magnesiumoxid

Inhaltsstoffe:	Zusatzstoffe pro kg:	
Calcium	0,44 % Kupfer als basisches Kupfer-(II)-carbonat, Monohydrat	154,00 mg
Natrium	0,22 % Mangan als Mangan-(II)-carbonat	597,50 mg
Phosphor	0,003 % Zink als Zinkoxid	642,75 mg
Magnesium	0,30 % Kobalt als basisches Kobalt-(II)-carbonat, Monohydrat	5,83 mg
Rohprotein, Rohfett, Rohfaser je 0,00 % und Rohasche 21,50 %		

Partie Nr.: **MHD:** **Inhalt:** 1000 ml
 Vertrieb: B. Moser GmbH, Bachlände 27,
83620 Feldkirchen-W.,
Tel. 08063 - 9506, Fax 08063 - 9217,
e-mail: info@b-moser.de

Fütterungsempfehlung:

Kälberkuh:

100 ml - 2 x 50 ml innerhalb von 6 Std. füttern

Laktierende Kuh:

100 ml pro Tag - 3 Tage lang jeweils 50 ml morgens und abends füttern

„Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalte an Spurenelemente nur an Milchkühe bis zu 300 ml je Tier und Tag verfüttert werden“.

Flüssige mineralstoffreiche Ergänzungsfutter sind anzuwenden bei Fütterungs- u. Ernährungsmängel. Leicht verfügbare Mineralien dienen dem Körper als Bau- und Betriebsstoffe und erfüllen meistens mehrfache Funktionen.

Spurenelemente dagegen haben spezielle Aufgaben und sind am Aufbau von körpereigenen Wirkstoffen beteiligt.



Mangelerscheinungen zeigen sich z. B. durch erhöhte Zellzahlen, Milchfieber, Festliegen, verminderte Fresslust..... (siehe rückseitige Tabellen)!