



andAMINOVIT

Postać farmaceutyczna: roztwór doustny

Przeznaczenie: Trzoda chlewna, drób, bydło, kozy, owce, króliki

Opakowania: 250 ml, 1L, 5L (z dozownikiem)

Skład:

Kwas foliowy: 250 mg

L-Alanina: 6,35 g

L-arginina: 9,9 g

Kwas asparaginowy: 9,35 g

Biotyna: 20 mg

L-cystyna: 1,70 g

Chlorek choliny: 28 g

Kwas pantotenowy: 7 g

L-fenylalanina: 8,35 g

Glicyna: 13,55 g

Kwas glutaminowy: 7,55 g

L-Histydyna: 7,70 g

L-Izoleucyna: 4,8 g

L-leucyna: 16,6 g

L-lizyna: 40 g

DL-Metionina: 10 g

Niacyna: 25 g

Sorbitol, 105 g

DL-Karnityna: 50 g

L-Treonina: 3,48 g

L-Tryptofan: 2 g

Witamina B1: 2,5 g

Witamina B2: 75 g

Witamina B6: 1,1 g

Witamina B12: 1,25 mg

Witamina A: 875.000 U.I

Witamina D3: 66.600 U.I

Witamina E: 2 g

Witamina K3: 2 g

Wskazania:

Stymuluje apetyt, dodaje energii. Reguluje pracę wątroby i poprawia funkcje nerek.

Dawkowanie:

Dorośle bydło: 40 ml/dzień przez 10 dni, Cielęta: 30ml/dzień przez 10 dni.

Lochy i knury: 30 ml/dzień przez 10 dni, Tuczniaki: 2 ml/dzień przez 10 dni.

Nioski i brojlery: 4 ml/ kg paszy przez 5 dni.

Króliki: 1 ml/kg paszy w czasie 10 dni.

Owce i kozy: 6 ml/dzień przez 10 dni, młode owce i kozy: 2 ml/dzień przez 10 dni.

Biuro w Polsce:
Lubomyśle 1b, 62-561 Ślesin
tel: 601 911 211, 601 981 211, 609 891 211, 609 661 212



Animal Nutrition Development
Calle Lorca, 27
28231 Las Rozas (Madrid), Spain
www.andnutrition.com
Tel & FAX: +34914701066



and SELENVIT

Postać farmaceutyczna: doustny roztwór

Przeznaczenie: brojłery, nioski, trzoda chlewna, kozy, owce

Opakowania: pojemniki 100ml

Skład:

Glikol propylenowy

Witamina A: 1350UI

Witamina E: 100mg

Selen (selenian sodu): 0,23mg

Kwas cytrynowy: 5mg

Wskazania:

W okresach osłabienia, stresu i odsadzenia (u prosiąt).

Dawkowanie:

Podawać doustnie. Każde naciśnięcie dozownika jest równoważne dawce 1 ml.

Prosięta, jagnięta i młode kozy: 1 ml/szt. Powtórzyć zabieg po 15 dniach. Należy zwracać uwagę na właściwe dawkowanie z uwagi na toksyczność selenu.

Biuro w Polsce:
Lubomyśle 1b, 62-561 Ślesin
tel: 601 911 211, 601 981 211, 609 891 211, 609 661 212



Animal Nutrition Development
Calle Lorca, 27
28231 Las Rozas (Madrid), Spain
www.andnutrition.com
Tel & FAX: +34914701066



and LIVERPROTECT

Postać farmaceutyczna: doustny proszek
Przeznaczenie: brojłery, nioski, trzoda chlewna, kozy, owce

Opakowania: pojemniki 1,5 i 25 kg

Skład:

Witamina A: 800.000 U.I
Witamina D3: 160.000 U.I.
Witamina E: 2 g
Witamina C: 9 g
Witamina B1: 500 mg
Witamina B2: 1 g
Witamina B6: 500 mg
Witamina B12: 12 mcg
Cholina: 17 g
Sorbitol: 160 g
Betaina: 25 mg
DL-metionina: 40 g

Wskazania: zapobiega uszkodzeniom i regeneruje wątrobę. Pobudza apetyt i zapobiega utracie masy ciała w okresie wysokiej produktyjności. Zapobiega stresowi.

Dawkowanie:

Drób: 2-4 g/kg paszy.
Trzoda chlewna: 10 g/kg paszy.
Cielęta: 30 g/szt/dzień
Krowy mleczne: 40 g/szt/dzień w okresie co najmniej 28 dni.
Owce i kozy: 5 g/szt/dzień w okresie 21-28 dni przed porodem.
Opasy: 50 g/zwierzę w ciągu 1 miesiąca.

Biuro w Polsce:
Lubomyśle 1b, 62-561 Ślesin
tel: 601 911 211, 601 981 211, 609 891 211, 609 661 212



Animal Nutrition Development
Calle Lorca, 27
28231 Las Rozas (Madrid), Spain
www.andnutrition.com
Tel & FAX: +34914701066



and HIDRATION

Postać farmaceutyczna: płynny roztwór doustny

Przeznaczenie: brojlery, nioski, trzoda chlewna, bydło, konie, kozy, owce

Opakowania: pojemniki 1, 5 i 25L

Skład:

Monohydrat glukozy: 27,8 g

Chlorku sodu: 5,33 g

Glicyna: 3,85 g

Dwuwodorofosforan potasu: 2,55 g

Wskazania:

Stabilizuje równowagę elektrolitową organizmu. Wspomaga rekonwalescencję po przebytych biegunkach.

Dawkowanie:

Młode owce i kozy: rozpuścić 75 ml w 1L wody . Podawać zwierzętom od 0,5-1L tak przygotowanego roztworu w kilku dawkach.

Odwodnione cielęta: rozpuścić 75 ml w 1L wody. Podawać zwierzętom 2L tak przygotowanego roztworu w kilku dawkach w ciągu jednego dnia.

Prosięta: rozpuścić 75 ml w 1L wody. Podawać zwierzętom od 0,5-1L tak przygotowanego roztworu w kilku dawkach.

Konie: rozpuścić 75 ml w 1L wody. Podawać zwierzętom 2-3L tak przygotowanego roztworu. Zalecany okres stosowania: 1 do 7 dni.

and HIDRATION GEL

Postać farmaceutyczna: doustny żel

Przeznaczenie: trzoda chlewna, bydło, konie, kozy, owce

Opakowania: pojemnik z dozownikiem 15g

Skład: Glukoza, chlorek sodu, chlorek wapnia, chlorek magnezu, sorbinian potasu, dodatki roślinne

Wskazania: Stabilizuje równowagę wodną i elektrolitową organizmu. Zapobiega biegunkom, wspomaga rekonwalescencję po przebytych chorobach

Dawkowanie - podawanie doustne:

Młode owce i kozy: 5 g/szt/dzień.

Cielęta: 15 g/szt/dzień. Zalecany okres stosowania: od 1-7 dni (od 1- 3 dni, jeśli jest to jedyny pokarm).

Biuro w Polsce:
Lubomyśle 1b, 62-561 Ślesin
tel: 601 911 211, 601 981 211, 609 891 211, 609 661 212



Animal Nutrition Development
Calle Lorca, 27
28231 Las Rozas (Madrid), Spain
www.andnutrition.com
Tel & FAX: +34914701066



and **BABY POWER**

Postać farmaceutyczna: Płynny roztwór

Przeznaczenie: trzoda chlewna, bydło, konie, kozy, owce, króliki, psy, koty, króliki

Zalecany do podawania słabym zwierzętom tuż po urodzeniu.

Opakowania: Pojemnik 100 ml pojemnik z dozownikiem na 2 ml (50 dawek).

Skład:

Siara

Olej z wątroby dorsza – kwasy omega 3,6.

Dekstroza.

Trójglicerydy

Witaminy A, D3, E, B1, B2, B5, B6, B12, PP, C.

Lecytyna.

Dawkowanie:

Podawać doustnie bardzo młodym zwierzętom (np. prosięta, jagnięta).

Podawać 1 lub 2 dawki (1 dawka = 2 ml = 1 impuls) w ciągu pierwszych 6 godzin po porodzie, powtórzyć 1 lub 2 razy w pierwszych dniach życia, w zależności od witalności zwierzęcia.

Działanie: Daje energię do życia nowo narodzonym zwierzętom, poprawia ich odporność:

ALUDERMIN

Postać farmaceutyczna: aerozol

Przeznaczenie: trzoda chlewna, bydło, konie, kozy, owce, króliki, psy, koty, króliki

Opakowanie: pojemniki 270 ml i 120g (netto).

Skład: zmikronizowane aluminium - 50%, substancja pomocnicza c.s.

Wskazania:

Ochrona przed uszkodzeniami skóry: rany, ugryzienia owadów, itp.

Dawkowanie:

Po oczyszczeniu i wysuszeniu skóry, nałożyć niewielką ilość produktu na powierzchnię skóry.

Trzymaj spray w odległości 20 centymetrów.

Biuro w Polsce:
Lubomyśle 1b, 62-561 Ślesin
tel: 601 911 211, 601 981 211, 609 891 211, 609 661 212



Animal Nutrition Development
Calle Lorca, 27
28231 Las Rozas (Madrid), Spain
www.andnutrition.com
Tel & FAX: +34914701066