



MINERÁLNÍ KRMIVA PRO SKOT ŘADY SHELTER, TW KLASA A KLASIK



Skot a dojnice s chráněnými vitamíny proti degradaci v bachoru – označení SHELTER

VÝROBEK Obsah v 1 kg	Ca	P	Na	Mg	Cu	Mn	Zn	Jod	Co	Se	Vit. A	Vit. D3	Vit. E	Niacin
	g	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	m.j	m.j.	mg	mg
SHELTER-1 SU	11	90	60	60	820	4000	4500	100	35	25	1 000 000	100 000	1000	
SHELTER-1 SU N	11	90	60	60	820	4000	4500	100	35	25	1 000 000	100 000	1000	2 000
SHELTER-2 SU	10	110	70	70	820	4000	4500	100	35	25	1 000 000	100 000	2000	
SHELTER-3 ZP	80	80	90	80	820	4000	4500	100	35	25	800 000	80 000	800	
SHELTER-4 ZP	115	100	80	80	820	4000	4500	100	35	25	800 000	80 000	800	
SHELTER-5 PP	100	60	90	110	820	4000	4500	100	35	25	800 000	80 000	800	
SHELTER-6 UP	130	70	50	110	820	4000	4500	100	35	25	800 000	80 000	800	
SHELTER-7 UN	180	60	80	50	820	4000	4500	100	35	25	1 000 000	100 000	1000	
SHELTER-8 UH	155	50	80	80	820	4000	4500	100	35	25	1 000 000	100 000	1000	
SHELTER-9 UK	170	50	80	60	820	4000	4500	100	35	25	1 000 000	100 000	1000	

TW KLASA - Skot a dojnice se zvýšenou hladinou vitamínu E a Selenem v organické formě SEL PLEX 2000

VÝROBEK Obsah v 1 kg	Ca	P	Na	Mg	Cu	Mn	Zn	Jod	Co	Selen celkový	Selen org.	Vit. A by pass	Vit. D3	Vit. E	Niacin	Vit.C
	g	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	m.j	m.j.	mg	mg	
TW KLASA - 1	10	90	60	60	900	6000	7000	100	40	35	10	1 000 000	100 000	2000	2 000	
TW KLASA - 2	70	90	90	80	900	6000	7000	100	40	35	10	1 000 000	100 000	2000		
TW KLASA - 3	90	80	90	80	900	6000	7000	100	40	35	10	1 000 000	100 000	2000		
TW KLASA - 4	115	100	70	80	900	6000	7000	100	40	35	10	1 000 000	100 000	2000		
TW KLASA - 5	95	60	90	110	900	6000	7000	100	40	35	10	1 000 000	100 000	2000		
TW KLASA - 6	120	70	55	110	900	6000	7000	100	40	35	10	1 000 000	100 000	2000		
TW KLASA - 7	180	60	80	50	900	6000	7000	100	40	35	10	1 000 000	100 000	2000		
TW KLASA - 8	150	50	80	80	900	6000	7000	100	40	35	10	1 000 000	100 000	2000		
TW KLASA - 9	175	50	80	60	900	6000	7000	100	40	35	10	1 000 000	100 000	2000		
TW KLASA TEL	200	60	60	40	360	2500	2800	40	15	15	5	500 000	50 000	1000		3000

Skot a dojnice s klasickými vitamíny – označení KLASIK

VÝROBEK Obsah v 1 kg	Ca	P	Na	Mg	Cu	Mn	Zn	Jod	Co	Se	Vit. A	Vit. D3	Vit. E	Niacin
	g	g	g	g	mg	mg	mg	mg	mg	mg	m.j	m.j.	mg	mg
KLASIK - 1 SU	11	90	60	60	820	4000	4500	100	35	25	1 000 000	100 000	1000	
KLASIK - 1 SU N	11	90	60	60	820	4000	4500	100	35	25	1 000 000	100 000	1000	2 000
KLASIK - 3 ZP	80	80	90	80	820	4000	4500	100	35	25	800 000	80 000	800	
KLASIK - 4 ZP	115	100	80	80	820	4000	4500	100	35	25	800 000	80 000	800	
KLASIK - 5 PP	100	60	90	110	820	4000	4500	100	35	25	800 000	80 000	800	
KLASIK - 6 UP	130	70	50	110	820	4000	4500	100	35	25	800 000	80 000	800	
KLASIK - 7 UN	180	60	80	50	820	4000	4500	100	35	25	1 000 000	100 000	1000	
KLASIK - 8 UH	155	50	80	80	820	4000	4500	100	35	25	1 000 000	100 000	1000	
KLASIK - 9 UK	170	50	80	60	820	4000	4500	100	35	25	1 000 000	100 000	1000	

1 SU	minerální krmivo pro suchostojné dojnice s nižším obsahem sodíku a do KD s deficitem fosforu
3 ZP	minerální krmivo pro dojnice do KD s deficitem fosforu, k doplnění KD na bázi zelené píče
4 ZP	minerální krmivo pro dojnice do KD s deficitem fosforu, k doplnění KD na bázi zelené píče
5 PP	minerální krmivo pro dojnice do KD s deficitem fosforu a hořčiku k doplnění KD na bázi zelené píče a pastvy
6 UP	minerální krmivo pro dojnice do KD s deficitem fosforu a hořčiku k doplnění KD na bázi zelené píče a pastvy
7 UN	doplňkové minerální krmivo pro dojnice do KD s deficitem vápníku
8 UH	doplňkové minerální krmivo pro dojnice do KD s deficitem vápníku a hořčiku
9 UK	doplňkové minerální krmivo pro dojnice do KD s deficitem vápníku
10 UC	doplňkové minerální krmivo pro dojnice do KD s deficitem vápníku
11 US	doplňkové minerální krmivo pro dojnice do KD s deficitem vápníku

V případě potřeby mohou být všechna minerální krmiva obohacena:

- proteináty stopových prvků (Zn, Mn, Cu, Fe)
- SEL PLEX 2000 organický selen ze sacharomyces cerevisiae CNCM 1-3060 č.3b8.10
- chráněnými aminokyselinami Shelter METionin a Shelter LYSin.
- do všech výrobků lze zařadit dle přání DALŠÍ REGISTROVANÉ DOPLŇKOVÉ LÁTKY

