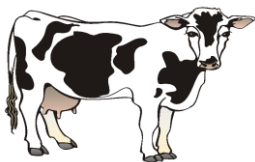


2.



Registrace APROS s.r.o.

alfa CZ 800541-01

## APROS - LIKRA Minerálně vitaminové směsi

APROS s.r.o., Káranice 25, 50366 KÁRANICE, tel. 495 480 564, 608 922 892, 777 338 622.

email: [michal.balcar@apros.cz](mailto:michal.balcar@apros.cz)[www.apros.cz](http://www.apros.cz)

			LI-R Optimin	LI-R Trockmin	LI-R 18 eco	LI-R TMR Mineral	LI-RM 600	LI-RM 600 Prot	LI-R B aktiv	LI-R Fresser mineral
						Cheláty				pro telata
Vápník		%	8,5	1	15	4	20	16,5	16	24
Fosfor		%	8,5	5	3	6	3	2,2	3	4
Sodík		%	10	10	12	12	5	4	9	5
Hořčík		%	6	10	5,5	16	6,5	3	6	4
Methionin		%	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ca : P</b>			<b>1 : 1</b>	<b>0,2 : 1</b>	<b>5 : 1</b>	<b>0,6 : 1</b>	<b>6,6 : 1</b>	<b>7,5 : 1</b>	<b>5,3 : 1</b>	<b>6 : 1</b>
Vitamin A	(3a672a)	I.E.	700 000	800 000	700 000	800 000	400 000	400 000	700 000	800 000
Vitamin D3	(3a671)	I.E.	80 000	100 000	100 000	200 000	60 000	43 000	100 000	75 000
Vitamin E	(alpha-Tocopherol 3a700)	mg	2 000	4 000	1 000	5 000	360	260	3 000	2 500
Vitamin B1	(3a821)	mg	-	-	24	80	180	130	24	300
Vitamin B2		mg	-	-	18	60	24	-	18	100
Vitamin B6	(3a831)	mg	-	-	12	40	10	-	12	60
Vitamin B12		µg	-	-	170	200	120	-	-	1 000
Vitamin K3	(3a710)	mg	-	-	3	10	-	-	3	45
Kyselina nikotinová		mg	-	-	15	15 000	-	-	5	20 000
D-Pantothenan vápenatý (3a841)		mg	-	-	72	240	50	-	-	300
Kyselina listová (3a316)		µg	-	-	5 000	-	-	-	-	-
Vit.C (L-kys.ascorbová 3a300)		mg	-	-	-	-	-	-	-	2 000
Surový popel		%	-	-	-	-	-	-	-	-
Betain		µg	-	-	-	-	-	-	-	-
Biotin	(3a880)	µg	-	-	-	-	-	-	10.000	-
Niacin	Niacinamid (3a315)	mg	-	-	108	360	720	10 000	-	800
Zinek	(ZN-Oxid z. 3b603)	mg	8 000	8 000	9 000	<b>8 700+300</b>	9 000	6 000	9.000	10 500
Mangan	(Mn-II-Oxid mang.3b502)	mg	6 400	7 500	3 000	<b>7 320+180</b>	1 900	1 300	3.000	4 000
Měď	(E4,Cu-II-Sulf.Pent.)	mg	1 200	1 500	700	<b>1 255+245</b>	700	490	1.700	1 000
Železo	(E1,Fe-II-Sulf.Monoh.)		-	-	-	-	-	-	-	2 500
Jod	(Ca-Jod.vap.bezv.3b202)	mg	160	100	100	200	60	40	100	30
Kobalt	(Kob.gran.uhl.kob.3b304)	mg	100	150	20	150	13	8,5	20	25
Selen	(E8,Se-Selenič.sodný)	mg	40	40	40	50	50	35	50	25
Molybden	(E7,Na-Molybdat)	µg	-	-	-	-	-	-	-	-
Cholinchlorid (3a890)		mg	-	-	-	-	-	-	-	2 500
Cholinchlorid (3a890)		mg	-	-	-	-	9 500	-	-	-
Močovina (3d1)		mg	-	-	-	-	-	300 000	-	-