



MINERÁLNÍ LIZY

Minerální lizy se aplikují na pastviny, do volných stájí, výběhů a všude tam, kde chceme zajistit volný přístup hospodářských zvířat k minerálním krmivům. Jsou ekologicky nezávadné.

Tyto výrobky lze zkrmovat v původním stavu i jako sypkou minerální doplňkovou směs. Lizy S1 – S4 dodáváme také v sypké instantní formě, která po smíchání s vodou vytváří do 24 hodin po zamíchání pevnou kompaktní hmotu, kterou zvířata velmi dobře přijímají. Lizy jsou dodávány v krabicích po 10 kg nebo lavorech s náplní 20 kg, dále je lze dodávat v obalech, které si dodá zákazník (různé typy barelů).

- LIZ TW-S** – minerální krmivo pro suchostojné dojnice
- LIZ-UN** – minerální krmivo ke KD s karencí vápníku, vhodné pro odchov a zimní období
- LIZ-ZP** – minerální krmivo ke KD s karencí fosforu, vhodné ke KD na bázi zelené píce
- LIZ-PP** – minerální krmivo ke KD s karencí hořčíku a fosforu, vhodné na pastvu
- LIZ-O/K** – minerální krmivo pro ovce a kozy
- LIZ-K** – minerální krmivo pro koně
- LIZ-S1** – minerální krmivo ke KD s deficitem vápníku
- LIZ-S2** – minerální krmivo ke KD s karencí hořčíku a fosforu, vhodné na pastvu
- LIZ-S3** – minerální krmivo ke KD s deficitem vápníku a fosforu
- LIZ-S4** – minerální krmivo ke KD s karencí fosforu, vhodné ke KD na bázi zelené píce

Mikrosal Block Se – lisovaná sůl v bloku 10 kg s dírou pro zavěšení, obohacená o mikroprvky, vhodná pro koně, skot, ovce a kozy

Liz základní – minerální krmivo, lisovaná sůl v bloku 10 kg s dírou pro zavěšení



Uváděné LIZY jsou certifikovány pro EZ

OBSAH MINERÁLŮ VE HMOTĚ V 1 KG PRODUKTU

Hodnoty ve hmotě	LIZ S1	LIZ S1+Se	LIZ S2	LIZ S2+Se	LIZ S3	LIZ S3+Se	LIZ S4	LIZ S4+Se
Sušina (%)	80	80	80	80	80	80	80	80
Vápník (%)	13,0	13,0	9,9	9,9	12,0	12,0	6,5	6,5
Fosfor (%)	5,6	5,6	7,0	7,0	6,8	6,8	8,2	8,2
Sodík (%)	6,3	6,3	8,2	8,2	7,4	7,4	9,4	9,4
Hořčík (%)	6,7	6,7	8,0	8,0	6,5	6,5	9,0	9,0
Mangan (mg)	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
Zinek (mg)	4 620	4 620	4 620	4 620	4 620	4 620	4 620	4 620
Měď (mg)	1 220	1 220	1 220	1 220	1 220	1 220	1 220	1 220
Jód (mg)	130	130	130	130	130	130	130	130
Selen (mg)	41	46	41	46	41	46	41	46
Kobalt (mg)	42	42	42	42	42	42	42	42

Hodnoty ve hmotě	LIZ UN	LIZ UN+Se	LIZ PP	LIZ PP+Se	LIZ TW S	LIZ K
Sušina (%)	80	80	80	80	80	80
Vápník (%)	9,9	9,9	8,8	8,8	3,8	9,9
Fosfor (%)	4,0	4,0	4,4	4,4	4,1	4,0
Sodík (%)	13,7	13,6	13,0	13,0	13,3	13,7
Hořčík (%)	5,0	5,0	6,7	6,7	4,9	5,0
Mangan (mg)	3 000	3 000	3 000	3 000	3 300	3 000
Zinek (mg)	4 620	4 620	4 620	4 620	4 110	4 620
Měď (mg)	1 220	1 220	1 220	1 220	985	1 220
Jód (mg)	130	130	130	130	140	130
Selen (mg)	41	46	41	46	33	41
Kobalt (mg)	42	42	42	42	34	42

Hodnoty ve hmotě	LIZ O/K	LIZ O/K+Se	LIZ O/K S	LIZ O/K S+Se
Sušina (%)	80	80	80	80
Vápník (%)	9,9	9,9	9,9	9,9
Fosfor (%)	4,0	4,0	4,0	4,0
Sodík (%)	13,7	13,7	13,7	13,7
Hořčík (%)	5,0	5,0	5,0	5,0
Síra (%)	3,7	3,7	4,0	4,0
Mangan (mg)	3 130	3 130	3 130	3 130
Zinek (mg)	4 800	4 800	4 800	4 800
Měď (mg)	0	0	0	0
Jód (mg)	67	67	67	67
Selen (mg)	31	37	31	37
Kobalt (mg)	42	42	42	42



V případě potřeby mohou být směsi obohaceny o cheláty stopových prvků (Zn, Mn, Cu).
Do výrobků lze přidávat melasu nebo jiné zchutňující látky. Do lizů je také možné přidávat aditiva dle přání zákazníka.



TREWIT s.r.o.
Za dvorem 305
763 14 Zlín 12, Štípa

tel./fax: +420 577 915 448
e-mail: trewit@trewit.cz
www.trewit.cz

