



## Superkoncentraty i Premiksy Farmerskie dla loch (5106, 5105, 5972, 5973)

- Produkty do sporządzania mieszanek pełnoporcjowych dla loch karmiących i loch prośnych.
- Superkoncentrat LK 5 HQ (5106), oraz Koudamix LK 2,5 HQ (5972) uzupełnione o produkty energetyczne i surowce białkowe służą do sporządzenia mieszanki paszowej dla loch
- Superkoncentrat LP 5 HQ (5105), oraz Koudamix LP 2,5 HQ (5973) są podstawą do przygotowania mieszanki pełnoporcjowej dla loch prośnych
- Uzyskane mieszanki nie wymagają uzupełniania witaminami, mikro i makroelementami.
- Przykładowe receptury, oraz parametry uzyskanych mieszanek na odwrocie ulotki.

Produkt		Superkoncentrat dla loch karmiących LK 5 HQ	Koudamix dla loch karmiących LK 2,5 HQ	Superkoncentrat dla loch prośnych LP 5 HQ	Koudamix dla loch prośnych LP 2,5 HQ
Numer produktu	J.m.	5106	5972	5105	5973
Białko ogólne	(%)	35	-	35	-
Energia netto	(kcal/kg)	1620	-	1620	-
Włókno surowe	(%)	3,3	-	5,9	-
Lizyna	(%)	6,25	7,20	3,86	4,00
Lizyna strawna	(%)	6,12	7,20	3,82	4,00
Metionina + Cystyna	(%)	1,30	0,92	1,29	0,04
Treonina	(%)	2,00	0,95	1,63	0,03
Tryptofan	(%)	0,36	0,02	0,40	0,02
Wapń	(%)	5,1	20,0	3,5	23,0
Fosfor	(%)	1,72	2,80	1,24	1,30
Sód	(%)	5,0	8,0	4,0	7,2
Wit. A	(IU)	250 000	500 000	250 000	500 000
Wit. D3	(IE)	40 000	80 000	40 000	80 000
Wit. E	(mg)	2 400	3 200	1 200	3 200
Fitaza		+++	+++	+++	+++

**Pamiętajmy o:**

- Zapewnieniu zwierzętom stałego dostępu do czystej i świeżej wody
- Utrzymaniu optymalnych warunków środowiskowych
- Przeprowadzeniu weterynaryjnych zabiegów profilaktycznych

## LOCHY KARMIAĆCE

Superkoncentrat 5 HQ LK	Nr 5106	50	50	50	50	-	-	-	-
Koudamix 2,5 HQ LK	Nr 5972	-	-	-	-	25	25	25	25
Pszenica		380	400	-	335	300	500	-	230
Pszenżyto		-	-	200	-	133	-	41	200
Jęczmień		305	332	300	300	250	144	300	300
Kukurydza		-	-	134	-	-	-	250	-
Otręby pszenne		100	60	150	150	100	150	200	50
Śruta sojowa		80	130	130	125	110	150	150	170
Śruta rzepakowa		50	-	-	-	50	-	-	-
Kreda pastewna		18	18	18	19	12	13	12	12
Olej sojowy		17	10	18	21	20	18	22	13
Wartość pokarmowa mieszanki									
Energia netto kcal/kg		2266	2271	2264	2268	2269	2270	2269	2279
Białko ogólne %		16,5	16,7	16,5	17,0	16,1	16,9	16,1	16,1
Włókno surowe %		4,2	4,0	4,1	4,2	4,2	3,9	4,4	3,5
Lizyna %		0,94	0,95	0,99	0,99	0,86	0,91	0,92	0,95
Metionina + cystyna %		0,60	0,58	0,58	0,59	0,59	0,58	0,58	0,58
Treonina %		0,61	0,61	0,62	0,62	0,58	0,59	0,60	0,61
Wapń %		1,03	1,04	1,00	1,04	1,03	1,04	1,00	1,01
Fosfor ogólny %		0,48	0,46	0,48	0,48	0,50	0,48	0,51	0,48
Sód %		0,23	0,22	0,25	0,23	0,20	0,20	0,21	0,20

## LOCHY PROŚNE

Superkoncentrat 5 HQ LP	Nr 5105	50	50	50	50	-	-	-	-
Koudamix 2,5 HQ LP	Nr 5973	-	-	-	-	25	25	25	25
Pszenica		314	-	290	-	-	-	-	340
Pszenżyto		-	200	-	300	300	300	300	-
Jęczmień		400	312	400	365	350	375	265	400
Owies		-	-	-	100	-	100	-	-
Kukurydza		-	150	-	-	-	-	100	-
Otręby pszenne		200	250	250	150	230	140	250	150
Śruta sojowa		-	25	-	25	25	60	60	25
Śruta rzepakowa		25	-	-	-	60	-	-	60
Olej sojowy		-	-	-	-	10	-	-	-
Kreda pastewna		11	13	10	10	-	-	-	-
Wartość pokarmowa mieszanki									
Energia netto kcal/kg		2142	2146	2132	2142	2142	2141	2143	2147
Białko ogólne %		13,7	13,5	13,4	13,4	13,7	13,4	13,5	13,4
Włókno surowe %		5,0	4,9	5,2	5,2	5,3	5,0	4,7	4,8
Lizyna %		0,61	0,65	0,60	0,65	0,64	0,65	0,65	0,61
Metionina + cystyna %		0,53	0,51	0,51	0,52	0,53	0,50	0,49	0,51
Treonina %		0,47	0,48	0,45	0,47	0,47	0,45	0,46	0,47
Wapń %		0,67	0,74	0,62	0,63	0,69	0,65	0,65	0,68
Fosfor ogólny %		0,46	0,47	0,46	0,44	0,51	0,44	0,48	0,47
Sód %		0,21	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19