

ŚRUTA SOJOWA

Zawiera organizmy zmodyfikowane genetycznie
Produkt uboczny ekstrakcji oleju z nasion soi modyfikowanej genetycznie.

Białko ogólne	46 % (+/- 1 %)	Włókno	3-4 %
Tłuszcz	1-2 %	Wilgotność	12%

ŚRUTA RZEPAKOWA

Produkt uboczny uzyskiwany w procesie tłoczenia oleju z nasion rzepaku. Ze względu na wysoką zawartość białka, śruta rzepakowa stanowi w pełni wartościowy komponent paszowy w żywieniu zwierząt gospodarskich.

Produkt stosowany głównie w żywieniu przeżuwaczy, trzody chlewnej oraz drobiu.

Białko i tłuszcz (łącznie)	Min. 34,5 %	Wilgotność	Max. 12,5 %
----------------------------	-------------	------------	-------------

OLEJ SOJOWY

Olej sojowy powstaje w wyniku tłoczenia ziaren soi, posiada właściwości zdrowotne. Posiada wysoką zawartość białka, Wit. E, flawonoidów, lecytyny, steroli, nienasyconych kwasów tłuszczowych. Olej sojowy stanowi naturalny składnik natłuszczający pasz dla zwierząt, poprawiając ich smak i wartość energetyczną, charakteryzuje się wysoką strawnością i doskonałymi parametrami.

Olej sojowy jest doskonałym źródłem nasyconych kwasów tłuszczowych. Wśród nich warto wymienić kwas palmitynowy, który występuje w ilości około 10% oraz kwas stearynowy w ilości około 5%. Poza tym posiada jednokrotnie nienasycone kwasy tłuszczowe w ogólnej liczbie około 21%. Olej sojowy jest bogaty również w kwas linolowy w ilości około 56% oraz w kwas linolenowy w ilości około 8%. Oprócz różnego rodzaju kwasów znajdują się w nim witaminy np. E i K oraz składniki mineralne.

OLEJ RYBNY

Olej rybny jest produktem otrzymywanym podczas procesu produkcji mączki rybnej z ryb, takich jak śledź, szprot, tołpyga, makrela i dorsz. Jest bardzo cenionym produktem do żywienia zwierząt ze względu na skład kwasów tłuszczowych.

Istotną zaletą oleju rybnego wynika z wysokiej zawartości nienasyconych kwasów tłuszczowych (NNKT), a w szczególności wielonienasyconych, długołańcuchowych z rodziny omega.

Olej rybny jest również bardzo dobrym źródłem witamin lipofilnych, głównie witaminy A i D oraz E.

Stosowanie oleju rybnego ma bardzo korzystny wpływ zarówno na smak i zapach paszy, jak i na zdrowie zwierząt. Pasza zawierająca Olej Rybny jest chętniej pobierana przez zwierzęta, ma lepszą konsystencję i jest bardziej kaloryczna, co gwarantuje większe przyrosty hodowanych zwierząt. Olej rybny dzięki zawartym kwasom omega, powoduje iż zwierzęta są dużo bardziej odporne na choroby i zmieniające się warunki.

OTRĘBY PSZENNE

MATERIAŁ PASZOWY

białko ogólne	16,1 %
tłuszcz	2-3 %
włókno	8,6 %

wilgotność	14,1 %
popiół	5 %

MAĆZKA RYBNA 45

Maćzka rybna jest materiałem paszowym produkowanym ze świeżych ryb oraz odpadów poprodukcyjnych przy przetwórstwie rybnym.

Zawiera białko rybne - nie może być stosowany do karmienia przeżuwaczy.

Rybny materiał paszowy białkowo – tłuszczowy przeznaczony jest do sporządzania pasz dla trzody chlewnej i drobiu.

Udział materiału paszowego zależy od ilości i rodzaju surowców użytych do produkcji tych pasz.

Norma graniczna dla prosiąt to 10 %, drobiu i tuczników 3%

Rybny materiał paszowy zawiera:

białko surowe 45% +/- 3 %, oleje i tłuszcze surowe 10%,
wilgotność produktu <8%

MAĆZKA RYBNA 55

Skład:

Odpad rybny ze świeżych ryb, głównie z łososia.

Zawiera białko rybne - nie może być stosowana do karmienia przeżuwaczy.

Mieszanka paszowa białkowo tłuszczowa przeznaczona jest do sporządzania pasz dla trzody chlewnej.

Udział mieszanki paszowej uzupełniającej zależy od ilości i rodzaju surowców użytych do produkcji tych pasz.

Norma graniczna dla trzody 3%.

Mieszanka paszowa zawiera:

Białko surowe 56% +/- 3%, oleje i tłuszcze surowe 11%, włókno surowe 2,2%, popiół surowy 7-10%, sól 0,4%, fosf. Cał 0,6%, wapń 0,6%, lizyna 4,5%, metionina 0,7%, wilgotność produktu <8%