

# Sukces Hodowcy

# NEWS



TEMAT NA CZASIE **Kompletny koncentrat do odchowu prosiąt**

**NOWOŚĆ**

## Wydajne dawki – zrób to sam!

Mieszanki paszowe można wyprodukować samemu - szybko i w prosty sposób, przy użyciu tylko kilku komponentów. Szczególnie w okresie odsadzania trzeba uwzględnić wymogi prosiąt w zakresie jakości paszy, jej walorów smakowych i wysokiej strawności.

### Kompletny koncentrat

Przejście od mleka lochy do paszy suchej na bazie czysto roślinnych surowców najlepiej wychodzi przy zastosowaniu własnego zboża i SchaumaLac F 35 Plasma+ Fisch. Ten kompletny koncentrat zawiera obok wysokowartościowych składników odżywczych (**rys.1**), również fitazę, kwasy SCHAUMANN-a i probiotyk SCHAUMANN-a CERABAC. W połączeniu ze zbożem, SchaumaLac F 35 Plasma + Fisch pomagają bezproblemowo przejść na żywienie paszą

1 Wybrane elementy składowe i działanie SchaumaLac F 35 Plasma + Fisch

	Działanie
Zboże ekstrudowane	Udostępnienie skrobi, poprawa strawności, zwiększenie smakowitości, odciążenie przewodu pokarmowego
Koncentrat białka	Wysokostrawne białko bez składników obniżających właściwości odżywcze
Składniki mleka	Wysokie walory smakowe, wysoka strawność
Koncentrat tłuszczu	Lekkostrawne źródła energii
Źródła białka pochodzenia zwierzęcego	Wysokostrawne, smaczne białko, stymulujące pobór paszy

**Optymalne rozpoczęcie fazy odchowu**

Wydajne dawki –  
zrób to sam!

stałą. Przy trzytygodniowym okresie ssania podaje się jeszcze przez kilka dni w trakcie odsadzania prestarter Schauma Immuno. Potem przechodzi się na mieszankę SchaumaLac F 35 Plasma+Fisch. Przykładowe mieszanki ujęte zostały na **rys.2**.

### Komplet składników mineralnych

Po fazie przejściowej, od drugiego tygodnia po odsadzeniu i od ok. 12-30 kg masy ciała, prosięta zostają przygotowywane do dalszego odchowu i tuczu, dzięki bardzo wydajnym mieszankom na bazie zboża, śrutu sojowej i NatuPig F 70-6,5 Faser Acid (**rys.3**).

Z produktem NatuPig F 70-6,5 Faser Acid można w prosty sposób wyprodukować odpowiednie do potrzeb mieszanki na bazie zboża i śrutu sojowej. Różne elementy składowe w NatuPig F 70-6,5 Faser Acid wspierają docelowo układ odpornościowy i układ trawienny prosiąt. Kompletny koncentrat SchaumaLac F 35 Plasma+Fisch i komplet składników mineralnych NatuPig F 70-6,5 Acid umożliwiają przejście od mleka lochy na paszę stałą, w oparciu o własne mieszanki paszowe. Dzięki temu można zaoszczędzić zarówno na pracy jak i na zakupach, a przy tym zrealizować wszystkie potrzeby prosiąt.

### 2 Mieszanki do odchowu prosiąt z SchaumaLac F 35 Plasma + Fisch oraz NatuPig F 70-6,5 Faser Acid

		Okres odsadzania	Od 2 tygodnia po osadzeniu
Jęczmień	%	28,5	39,0
Pszenica	%	20,0	26,0
Kukurydza	%	15,0	10,0
Śruta sojowa 44	%	-	17,0
Olej sojowy	%	1,5	1,5
SCHAUMALAC F 35 PLASMA + FISCH	%	35,0	-
NatuPig F 70-6,5 FASER ACID	%	-	6,5

ME Trzoda	j.m.	13,65	13,10
Białko surowe	%	16,80	16,60
Włókno surowe	%	4,60	4,30
Lizyna	%	1,37	1,20
Witamina E	mg	150	150

### 3 NatuPig F 70-6,5 Faser Acid – komplet składników mineralnych do odchowu prosiąt

## NatuPig F 70-6,5 FASER ACID

Włókno + Minerale + Kwasy + Substancje wiążące toksyny

Z innowacyjnymi substancjami czynnymi SCHAUMANN-a



Probiotyk dla zdrowych jelit



Substancje wiążące toksyny na bazie alg brunatnych



Optymalne udostępnienie białka ze ścian komórkowych



Prosty i wysokowartościowy fundament odchowu prosiąt