

Doplňková krmná směs pro prasnice v období porodu



NA POMÁHÁ K:

- optimálnímu mikrobiomu u prasnic
- hladkému průběhu porodu
- vyššímu příjmu krmiva a nástupu kvalitní laktace
- snížení výskytu zácpy
- eliminaci diabetu prasnic a výskytu SPS a MMA
- vyšší vitalitě a imunitě novorozených selat
- nižším úhynům selat při porodu a po něm.



POUŽITÍ:

Doplňkové krmivo podávejte prasnicím **od 5 dnů před porodem do 2 dnů po porodu denně 0,5 kg/kus.**



**Cesta k optimální výživě
prasnic kolem porodu.**



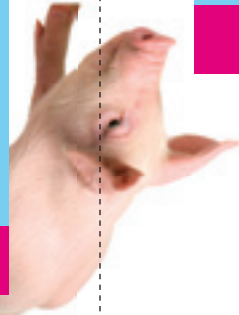
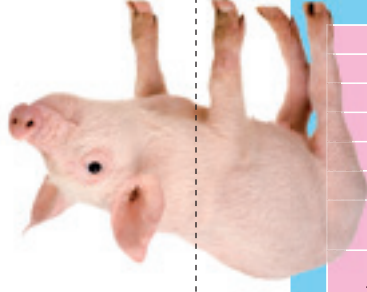
KRMÍTE VAŠE PRASNICE V OBDOBÍ PORODU SPRÁVNĚ?



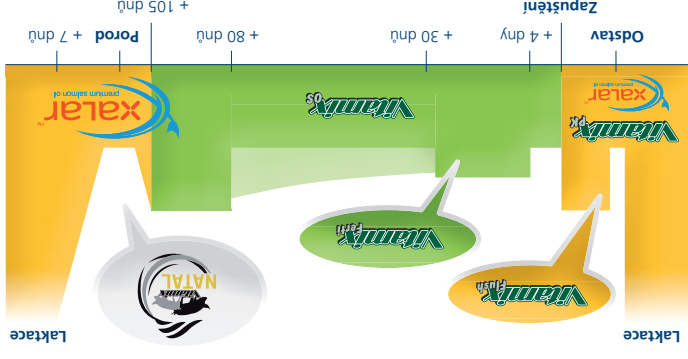
Nutričně optimální řešení = transžitní krmná směs

SUROVINY - MAXIMÁLNÍ PODÍL V KRMNÉ SMĚSI

Surovina	Jednotka	Maximum	Horní hranice pro danou kombinaci
Jecmen	%	-	-
Pšenice	%	-	-
Kukurice	%	-	-
Tritikale	%	25	10
Oves	%	10	10
Pšeničné otruby	%	20	25
Přednostněná surovina k prevenci zdcpy	%	15	15
Pšeničné otruby + pšeničný lepek	%	5	5
Sušené lihovarské výpalky	%	10	10
- pšeničné	%	10	10
Kukuričný lepek - krmný	%	10	10
Kukuričný lepek - krmný	%	10	10
Sušené lihovarské výpalky	%	10	10
- kukuričné	%	10	10
Sušené lihovarské výpalky	%	10	10
- kukuričné	%	10	10
Oves	%	5	5
Sólové boby tepelně ošetřené	%	15	15
Sólvy extrahovaný šrot	%	20	20
Řepkový extrahovaný šrot	%	10	10
Řepkové vylišký	%	10	10
+ řepkový extrahovaný šrot	%	15	15
Cukrovarské řízky < 10%	%	15	15
Cukrovarské řízky > 10%	%	10	10
Cukru	%	10	10
Cukrovarské řízky < 10% cukru	%	10	10
+ Cukrovarské řízky > 10% cukru	%	10	10
Čekanka	%	10	10
Vojtěšková moučka	%	7,5	7,5
Hrách	%	15	15
Sólvy olej	%	3	3
Palmový olej	%	2	2
Kokosový olej	%	3	3
Minimálně 3 % zlepšuji přezítelnost selát s nízkou porodní hmotností	%	2	2
Zdroj 3 tuků, doporučeno přidat min. 0,5 % lososového oleje.	%	4	4
Zivocišný tuk	%	4	4
Rybí moučka	%	4	4
Krevní moučka	%	1	1
Vápenec	%	2	2
Monokalciumfosfát	%	2	2
Melasa	%	6	6



Šchéma výživy prasnic



* V případě vyšší hladiny vápníku, je nutné brát v úvahu poměr mezi vápníkem a stravitelným fosforem na úrovni 3:1

Nutriční požadavky	Min	Max	Nutriční požadavky	Min	Max
Netto energie - březost	9,6	14,0	Netto energie - laktace	13,0	14,0
Metabolizovatelná energie	13,0	14,0	Dusíkaté látky	12,0	14,0
MJ/kg	13,0	14,0	Vláknina	7,0	11,0
MJ/kg	13,0	14,0	Škrob	25,0	26,0
MJ/kg	13,0	14,0	NDF	24,0	26,0
MJ/kg	13,0	14,0	Minerální látky	Min	Max
MJ/kg	13,0	14,0	Ca*	0,80	0,90
MJ/kg	13,0	14,0	F (stravitelný)	0,30	0,30
MJ/kg	13,0	14,0	Na	0,18	0,25
MJ/kg	13,0	14,0	Cl	0,18	0,25
MJ/kg	13,0	14,0	Na+K+Cl	100	160
MJ/kg	13,0	14,0	C18:2	1,2	10
MJ/kg	13,0	14,0	Ω6/Ω3 mastné kyseliny	5	10
MJ/kg	13,0	14,0	Aminokyseliny - stravitelné (SID)	0,50	0,50
MJ/kg	13,0	14,0	Lysin	0,50	0,50
MJ/kg	13,0	14,0	Methionin	0,14	0,28
MJ/kg	13,0	14,0	Methionin a Cystein	0,32	0,65
MJ/kg	13,0	14,0	Threonin	0,36	0,72
MJ/kg	13,0	14,0	Tryptofan	0,10	0,20
MJ/kg	13,0	14,0	Isoleucin	0,32	0,65
MJ/kg	13,0	14,0	Leucin	0,50	1,00
MJ/kg	13,0	14,0	Valin	0,37	0,75
MJ/kg	13,0	14,0	Vitamin A	12000	300
MJ/kg	13,0	14,0	Vitamin D3	2000	0,3
MJ/kg	13,0	14,0	Vitamin E	44	2
MJ/kg	13,0	14,0	Trouw AO mix	60	120
MJ/kg	13,0	14,0	Vitamin K3	3	60
MJ/kg	13,0	14,0	Vitamin B1	4	60
MJ/kg	13,0	14,0	Vitamin B2	6	15
MJ/kg	13,0	14,0	Kyselinas pantothenová	25	100
MJ/kg	13,0	14,0	Niacin (B3)	20	100
MJ/kg	13,0	14,0	Vitamin B6	4	150
MJ/kg	13,0	14,0	Vitamin B12	30	150
MJ/kg	13,0	14,0	Kyselina listová	5	150
MJ/kg	13,0	14,0	Biotin	0,3	150
MJ/kg	13,0	14,0	Cholin chlorid	9	150
MJ/kg	13,0	14,0	Organický Se	0,37	150
MJ/kg	13,0	14,0	Leucell Sp	0,37	150
MJ/kg	13,0	14,0	Selen	0,3	150
MJ/kg	13,0	14,0	Jód	1	150
MJ/kg	13,0	14,0	Zinek	100	150
MJ/kg	13,0	14,0	Měď	15	150
MJ/kg	13,0	14,0	Mangan	60	150
MJ/kg	13,0	14,0	Zelezo	120	150
MJ/kg	13,0	14,0	Betaín	2	150

POROD ŽIVINY, VITAMÍNY A MIKROPVKY