

SchaumaLac

Nová generace minerálních krmiv

BONVITAL umožňuje docílit výborné výsledky

Do nových SchaumaLac produktů byl poprvé začleněn BONVITAL, nové probiotikum firmy SCHAUMANN. Byl vytvořen speciálně pro použití v chovu prasat. BONVITAL je tvořen speciálně vybranými bakteriemi mléčného kvašení, které vytváří ve střevě prasete biologický ochranný štít, a tím zajišťují lepší zdravotní stav, podporují příjem krmiva

a optimalizují trávení. Díky tomu se významně zvýšila užitkovost. BONVITAL znamená zdravá zvířata a vyšší rentabilitu bez navýšení pracovních nákladů.

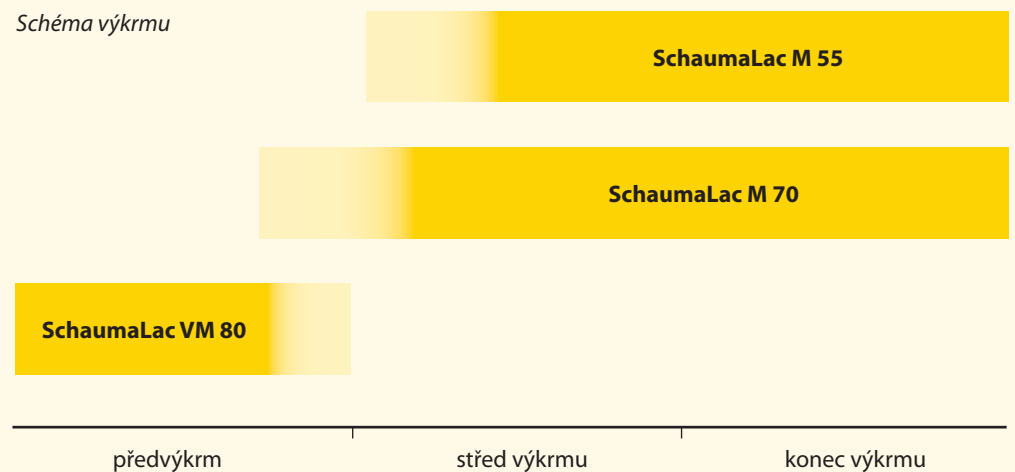
Nový SchaumaLac-program s obsahem BONVITALu představuje optimální základ pro vysokou užitkovost, zdravý a cenově dostupný koncept výživy.



SchaumaLac

Přehled

<i>Pro výkrm</i>	SchaumaLac VM 80/VM 80M*	Minerální krmivo pro intenzivní předvýkrm
	SchaumaLac M 70/M 70M*	Minerální krmivo pro střed a konec výkrmu pro prasata s vysokým podílem libového masa
	SchaumaLac M 55/M 55 M*	Minerální krmivo pro střed a konec výkrmu pro hybridní typy
	SchaumaLac M 120 RAM/M 100 RAM	Minerální krmivo pro směsi se sníženým obsahem dusíkatých látek (RAM)
	* M = speciálně přizpůsobená varianta produktu do krmných směsí s vysokým podílem kukuřice	
<i>Speciální produkt</i>	SchaumaLac FIT	Vitamínový booster k podpoře imunity ve všech fázích odchovu



SCHAUMALAC

Nový úspěšný systém výživy pro výkrm prasat!



SCHAUMANN ČR s.r.o. • NÁMĚSTÍ SVOBODY 35 • 387 01 VOLYNĚ
 TEL.: 383 339 110 • FAX: 383 339 111
 SCHAUMANN@SCHAUMANN.CZ • WWW.SCHAUMANN.CZ



SchaumaLac je programován na úspěch

Program splňující nejvyšší nároky na užitkovost zvířat a rentabilitu chovu.

Stále rostoucí požadavky jako je rentabilita a také i kvalita chovu prasat vyžadují inovativní řešení a koncepty.

Zdraví a užitkovost zvířat jsou velkou měrou ovlivňovány výživou, firma Schaumann vytvořila systémem SchaumaLac úplně nový, do budoucna směřující krmivářský program pro prasnice, selata a výkrm. V jeho vývoji jsou zahrnuty nejaktuálnější výsledky z výzkumu, vědy a praktické poznatky SCHAUMANN výzkumného centra Hülsenberg.

Individuálně použitelné složení které odpovídá potřebám zvířat

Všechny SchaumaLac produkty obsahují nové SCHAUMANN – probiotikum BONVITAL a obsahují vysoké koncentrace aminokyselin, vitamínů a dalších účinných látek. K odpovídajícímu minerálnímu vybavení a výživě vyhovující předpisům pro ochranu životního prostředí je do všech minerálních krmiv dodán enzym fytáza.

Aby bylo umožněno využití celého potenciálu krmiv, existují SchaumaLac produkty pro odchov selat a výkrm ve více variantách pro krmné dávky založené na obilovinách nebo na kukuřici, případně i pro využití netradičních zdrojů bílkovin – hrachu, bobu. Jejich složení je perfektně přizpůsobeno odpovídajícímu výživářskému konceptu.

Se SchaumaLac Fit jsme rychle fit

SchaumaLac program je doplněn SchaumaLac Fit, novým vitamínovým boostrem pro prasata. Podporuje imunitu a zlepšuje odolnost vůči stresu. Zvolenou kombinací vitamínu E a C, kyseliny listové chrání játra, jako i všech B vitamínů, doplňuje vysokým obsahem BONVITAL, který stabilizuje zdraví a látkovou výměnu ve všech fázích odchovu.

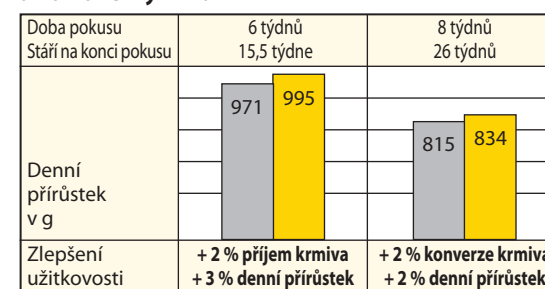
- S BONVITAL ke stabilizaci střevní flóry a optimalizaci trávení
- Pro každou fázi odchovu odpovídající zásobení aminokyselinami
- Doplnění fytázou pro optimalizaci zásobení minerálními látkami
- SCHAUMANN paket vitamínů pro maximální užitkovost a stabilizaci zdraví
- Speciální produkty pro výživu založenou na obilovinách nebo na kukuřici

Jednoduše zdravý růst

SchaumaLac znamená produktivní výkrm

Jen se zdravými zvířaty a optimální užitkovostí může být dosažena špičková užitkovost ve výkrmu prasat. Pro výživu platí dosažení maximálního využití krmiv při vysokých přírůstcích a současně za co nejnižších ztrát. S novým SchaumaLac programem má nyní chovatel prasat k dispozici kompletní výkonný program

Zlepšení užitkovosti se SchaumaLac v odchovu selat v předvýkrmu a na konci výkrmu



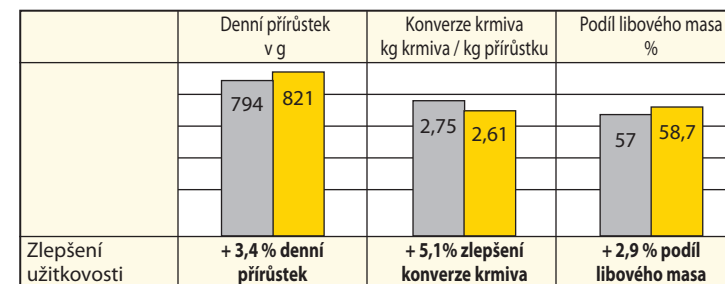
■ Kontrola ■ SchaumaLac Zdroj: Univerzita Rostock

produktů, aby mohla být s optimálně živými zvířaty dosažena maximální užitkovost.

Linie produktů odpovídající dvěma hlavním krmivářským směrům

SchaumaLac produkty existují pro každý úsek výkrmu ve dvou liniích. Jedna je pro sestavení krmné směsi na bázi obilovin (ječmen/pšenice). Druhá linie je k dispozici pro směsi s vysokým podílem kukuřice. Přesně stanovené obsahy aminokyselin a stopových prvků k použitým druhům zrnin, maximální obsahy vitamínů, účinných látek, jako i použití BONVITAL tímto nyní mohou SchaumaLac produkty realizovat ve výkrmu doposud nedosažené cíle.

SchaumaLac – zlepšení užitkovosti ve výkrmu



■ Kontrola ■ SchaumaLac Zdroj: TU München Weihenstephan
Doba pokusu: 16 týdnů Fáze: celý výkrm

Od startu vsadit na užitkovost

Vedle přizpůsobení hlavním krmivářským směrům je pro vynikající výsledky také rozhodující zaměření SchaumaLac produktů na jednotlivé úseky výkrmu. Přímou zde mohou být využity další rezervy ve výrobě s odpovídajícími potřebami a výživou orientovanou na cíl.

Základy pro vynikající výsledky ve výkrmu se nacházejí v předvýkrmu a ve středu výkrmu. Se SchaumaLac mohou být zvýšeny denní



přírůstky díky zvýšenému obsahu aminokyselin a vitamínů. Dokonce i v pokusech byly přírůstky, které již byly na nejvyšší úrovni ještě o 3 % vyšší, toto konstantní zvýšení pokračovalo až do konce výkrmu. I ve fázi nejvyššího příjmu krmiva zajišťují SchaumaLac produkty optimální trávení pro výrazně lepší využití krmiva.

Kvalita jatečného těla odpovídající požadavkům trhu

Vedle parametrů výkrmu rozhodují také parametry jatečné užitkovosti o ekonomice chovu. SchaumaLac produkty pro střed výkrmu odpovídají dosažení maximálního podílu libového masa. S produkty pro konec výkrmu může být stabilizován v předvýkrmu a ve středu výkrmu dosažený podíl libového masa. V pokusu bylo například dosaženo zvýšení užitkovosti o téměř 3 % u podílu libového masa.

Více úspěchů se SchaumaLac

V pokusu a v praxi dosažená zvýšení užitkovosti ukazují, že může být docílen pravidelný ekonomický zisk na nejvyšší úrovni se SchaumaLac díky optimálnímu využití genetického potenciálu zvířat.

- Vyšší denní přírůstek
- Optimalizované trávení a efektivnější využití krmiva
- Vyšší podíl libového masa
- Zlepšení celkového zdravotního stavu a nižší náchylnost k onemocnění
- Vitální, stres rezistentní zvířata
- Nižší ztráty
- Více rentability ve všech fázích výkrmu

