

Co wyróżnia zakwaszacze Schaumanna?



- różnorodność produktów do spełniania wielu zadań w żywieniu zwierząt i konserwacji pasz,
- szeroka paleta form od płynnych, poprzez granulowane dodatki do pasz, aż do roztworów stosowanych w wodzie,
- działania hamujące dla różnych grup drobnoustrojów: bakterii, grzybów i drożdży,
- zbuforowane produkty o znacznie obniżonej agresywności kwasów, bezpieczne przy dozowaniu,
- mieszaniny kwasów działających aktywnie na całej długości przewodu pokarmowego,
- zwiększona siła działania poprzez sumowanie efektu poszczególnych kwasów,
- udział różnorodnych komponentów zwiększających siłę działania zakwaszaczy jak średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe, prebiotyki, witaminy, mikroelementy.

1 Schaumacid - linia zakwaszaczy

SCHAUMACID F	Zakwaszacz w dwóch formach - płynnej lub granulowanej - dla świń i drobiu. Działa bezpośrednio przeciw E.coli i Salmonelli. Stabilizuje florę bakteryjną żołądka i jelit. Obniża ryzyko biegunek. Optymalizuje działanie enzymów trawiennych i obniża poziom emisji amoniaku. Poprawia przyrosty i wykorzystanie paszy.
SCHAUMACID DRINK C	Specjalny zakwaszacz do zastosowania w wodzie pitnej. Całkowicie pozbawiony agresywnych składników. Produkt o przyjemnym zapachu, przyjazny dla skóry i nabłonków. Nie powoduje korozji i jest obojętny dla sieci wodnej. Działa pozytywnie na florę jelitową i obniża ryzyko biegunek. Zawiera dodatkowo wysoki poziom witaminy C, szczególnie zalecanej w sytuacjach stresowych, w celu mobilizacji układu odpornościowego.
SCHAUMA-VIT ACID PROTECT	Kombinacja kwasów i substancji prebiotycznych z udziałem witamin E i C. Jako jeden z nielicznych preparatów na rynku działa także w jelicie grubym! Charakteryzuje się wysoką smakowitością dzięki udziałowi kwasu mlekowego. Powoduje silną redukcję amoniaku w chlewni i podnosi odporność zwierząt za przyczyną witamin C i E. Działa aktywnie na beztlenowce dzięki obecności kwasu benzoesowego!
SCHAUMACID S	Produkt szczególnie nastawiony na ochronę stad świń przed salmonellozą. Wykazuje również skuteczne działanie przeciw E.coli, gronkowcom, paciorkowcom i Clostridium.
SCHAUMACID PROTECT	Wieloskładnikowy zakwaszacz o wielostronnym działaniu obejmującym zarówno bakterie gram + jak i gram -. Oprócz mieszaniny kwasów zawiera również substancje probiotyczne. Ważnym składnikiem preparatu są średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe hamujące rozwój bakterii Streptococcus, Staphylococcus i Clostridium poprzez osłabianie ich ściany komórkowej.
SCHAUMACID ENERGIEMIX	Bogata w energię mieszanka dla trzody i bydła o działaniu konserwującym. Zapewnia zabezpieczenie przed szkodliwymi bakteriami. Dzięki wysokiej smakowitości poprawia pobór paszy, a udział gliceryny podnosi wartość energetyczną mieszanek.



		SCHAUMACID F	SCHAUMACID S	SCHAUMACID PROTECT FLÜSSIG	SCHAUMANCID DRINK C	SCHAUMA-VIT ACID PROTECT	SCHAUMACID CLEAN
Substancje czynne	Kwasy	kwasy mrówkowy, kwas mlekowy, kwas propionowy, kwas sorbowy, kwas cytrynowy	kwasy mrówkowy, kwas propionowy, kwas mlekowy, MCFA, gliceryna	kwasy mrówkowy, kwas propionowy, kwas mlekowy, kwas cytrynowy, średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe	kwasy mrówkowy, kwas propionowy, kwas mlekowy, kwas cytrynowy, kwas ligninosulfonowy	kwasy benzoesowy, kwas mlekowy, kwas fosforowy	kwasy mrówkowy, kwas ligninosulfonowy
		bufor	bufor	bufor	bufor		
Działanie antybakteryjne	bakterie	++++	+++	++++	+++	++++	++++
	drożdże	++	+++	+++	++	++++	++++
	pleśń	+++	+++	+++	++	++	++
Miejsce działania							
żołądek (obniżenie pH)							
jelito cienkie (kosmki jelitowe)							
jelito grube (kosmki jelitowe)							
Dodatkowe działanie		pobór paszy, smak, zaopatrzenie w energię, ułatwiający trawienie, przyjazny w użyciu i bezpieczny dla urządzeń	przyjazny w użyciu i bezpieczny dla urządzeń, wyjątkowo skuteczny przeciw bakteriom Salmonella	udział MCFA, hamuje wzrost bakterii gram+ oraz Clostridium, Streptococcus i Staphylococcus	woda pitna, przyjazny w użyciu i bezpieczny dla urządzeń	zakwasza mocz, redukuje emisję amoniaku	higiena urządzeń do żywienia płynnego (zależne od pH)
Klasyfikacja		Mieszanka paszowa uzupełniająca, nie stwarza zagrożenia	Mieszanka paszowa uzupełniająca, nie stwarza zagrożenia	Mieszanka paszowa uzupełniająca, nie stwarza zagrożenia	Mieszanka paszowa uzupełniająca, nie stwarza zagrożenia	Mieszanka paszowa uzupełniająca, nie stwarza zagrożenia	Mieszanka paszowa uzupełniająca, nie stwarza zagrożenia

SCHAUMACID F

SCHAUMA-VIT ACID

SCHAUMACID S

SCHAUMACID DRINK C