

# MAGNIVA CLASSIC



## PRO TRAVNÍ POROSTY S NIŽŠÍ SUŠINOU

### PŘINÁŠÍ SILÁŽ SE ZVĚTŠENOU OCHRANOU SUŠINY A VYŠŠÍ NUTRIČNÍ HODNOTOU

Produkování kvalitní siláže z travních porostů při nižší sušině může být obtížné. Pro zvládnutí tohoto problému a dosažení vysoce kvalitní siláže potřebujeme rychlou a účinnou fermentaci siláže a její konzervaci.

**MAGNIVA Classic** byla cíleně vyvinuta pro ošetření píce s nižší sušinou a pomůže vám:



Minimalizovat ztráty sušiny během fermentace



Maximalizovat kvalitu krmiva a jeho stravitelnost

### MAGNIVA CLASSIC: HLAVNÍ VÝHODY

MAXIMÁLNÍ PRODUKCE Kyseliny mléčné	ZVÝŠENÍ STRAVITELNOSTI POMOCÍ ENZYMŮ	ZLEPŠENÍ STABILITY SILÁŽE PŘI ODBĚRU	VYSOKÁ AEROBNÍ STABILITA PŘI VČASNÉM OTEVŘENÍ
+++ ++	+++++	+++++	+++++

### BALENÍ A DÁVKOVÁNÍ:

MAGNIVA CLASSIC	BALENÍ	DÁVKOVÁNÍ	URČENO PRO
	200 g sáček	200g/100t	Trávy, luskooobilné směsky, GPS

**MAGNIVA Classic** přináší siláž se zvětšenou ochranou sušiny a vyšší nutriční hodnotou. Kvalitní siláž vám zajistí maximální nutriční a energetickou hodnotu krmné dávky.

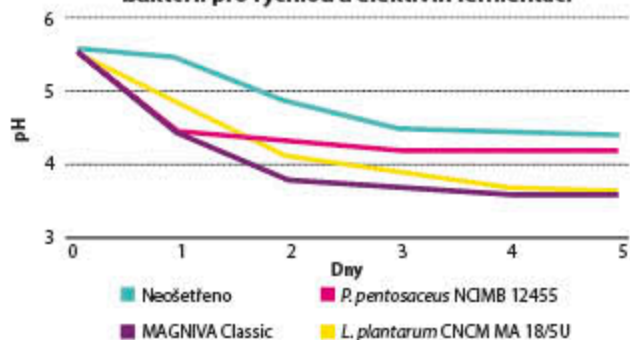
**MAGNIVA Classic** používá dva specificky vybrané kmeny bakterií a enzymy s vysokou aktivitou.

- Kombinace kmenů vede k rychlému poklesu pH v porovnání s jednotlivými kmeny použitými samostatně.
- Obsažené kmeny bakterií působí společně s enzymy zvláště efektivně při ošetření píce s nižší sušinou.

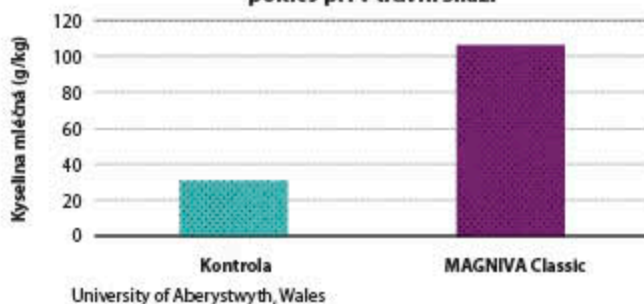
AKTIVNÍ SLOŽKY	HLAVNÍ PŘÍNOSY
<i>P. pentosaceus</i> NCIMB 12455 180 000 CFU/g píče	Rychle řídí fermentaci, snižuje pH až k hranici 4,5.
<i>L. plantarum</i> CNCM MA 18/5U 20 000 CFU/g píče	Dokončuje fermentační proces až na hranici pH 3,8–4,0 v závislosti na sušině.
β-Glukanáza (EC 3.2.1.6) Xylanáza (EC 3.2.1.8) Celková enzymatická aktivita: 0,567 nkat/g píče	Pomáhá uvolnit cukry z píče a tím zajišťuje rychlou fermentaci. Pomáhá zvyšovat stravitelnost siláže.

## RYCHLÁ FERMENTACE, LEPŠÍ OCHRANA

Synergické působení dvou vybraných kmenů bakterií pro rychlou a efektivní fermentaci



Produkce kyseliny mléčné zajišťující pokles pH v travní siláži



Pokles pH je následek produkce kyseliny mléčné, která je produkována rychleji a ve větších množstvích v siláži, která je ošetřena **MAGNIVA Classic** ve srovnání s kontrolou. Rychlá fermentace zajistí rychlé zakonzervování siláže.

### PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

Zachování většího množství výživové hodnoty původní píče pro výživu zvířat.

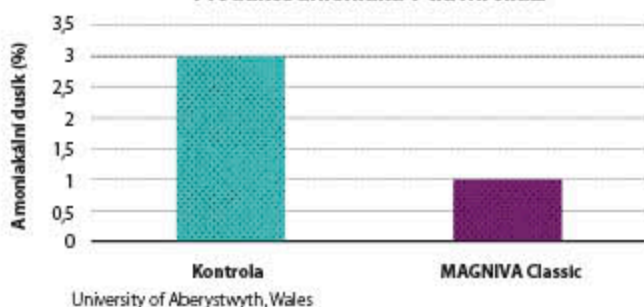
## VYŠŠÍ HODNOTA, CHUTNĚJŠÍ SILÁŽ

Zlepšená ochrana siláže dosažená při použití přípravku **MAGNIVA Classic** se odráží v krmné hodnotě i chutnosti siláže. Amoniakální dusík vznikající rozkladem bílkovin se snižuje, což znamená, že obsah dusíkatých látek a nutriční hodnota siláže je v krmivu zachována.

### PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

Obsah proteinu v siláži je zachován pro výživu zvířat.

Produkce amoniaku v travní siláži



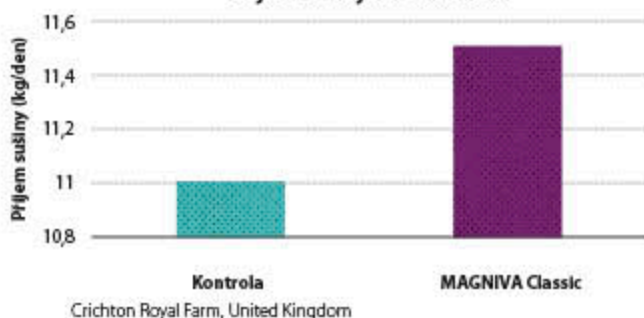
## ZVÝŠENÍ PŘÍJMU

Siláž ošetřená **MAGNIVA Classic** vykazuje lepší nutriční hodnotu a zvýšený příjem sušiny u zvířat, který v pokusech narostl o 0,5kg sušiny/ks/den v porovnání s kontrolou.

### PROČ NA TOM ZÁLEŽÍ

Kvalitně ošetřená siláž vám zajistí zvýšení příjmu sušiny v krmné dávce.

Příjem sušiny v travní siláži



**MAGNIVA CLASSIC:**  
VYUŽÍVÁ TECHNOLOGII HC  
(technologie vysoké koncentrace)



V odpovědi na současnou potřebu zvýšené rychlosti sklizně a zajištění rovnoměrné aplikace při sklizni.