

# Úspěch ve stáji

# AKTUÁLNĚ



HLAVNÍ TÉMA **Výživa telat**

**CERAVITAL**

## Získejte více z krmiva pro telata

Optimální zásobení bílkovinami je důležitým základem pro růst telat. Rostlinné bílkoviny v krmivu sehrávají v odchovu telat rozhodující roli. Ceravital XP je inovativní účinná látka, která zlepšuje využitelnost proteinu v krmivu pro telata a zvyšuje denní přírůstky v odchovu.

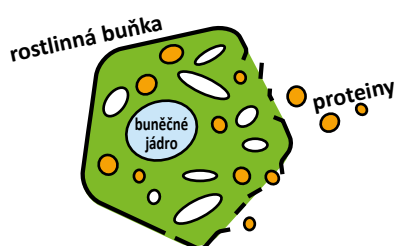
Ceravital XP efektivně štěpí buněčné stěny a činí bílkoviny pro telata využitelné (schéma 1). Bílkoviny „schované“ v různých krmivech jsou tímto způsobem zpřístupněné pro enzymatické trávení v tenkém střevě.

### Využít protein efektivně

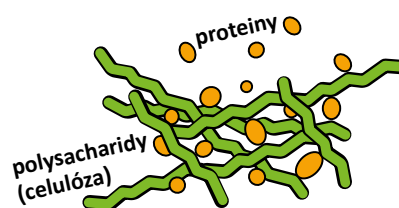
Bílkovina je nepostradatelná součást krmiva pro telata, pro růst a denní přírůstek je nenahraditelná. Zdroje proteinu jako sójový nebo řepkový šrot patří k nejdražším krmným kom-

### Schéma 1: Princip účinku CERAVITAL XP

Narušení rostlinné buněčné stěny  
proteiny z cytoplazmy jsou uvolněny



Rozštěpení vláknitých struktur  
proteiny jsou uvolněny ze struktur



**Vyšší denní přírůstky s CERAVITAL XP**

# Získejte více z krmiva pro telata



ponentům. Velmi mladá telata nejsou ovšem ještě schopna tato krmiva tak dobře využít. Ceravital XP je fermentační produkt, který přispívá ke zlepšení stravitelnosti bílkovin. Telata tak mohou lépe využít dusíkaté látky z krmiva pro svůj růst.

## Účinnost v praktických podmínkách

Vynikající účinek Ceravital XP byl potvrzen v rozsáhlých testech v praktických podmínkách

na statku Hülsenberg. Přídavkem Ceravital XP byly dosaženy vyšší denní přírůstky o cca 10 % a vyšší efektivita krmiv v odchovu telat (graf 1).

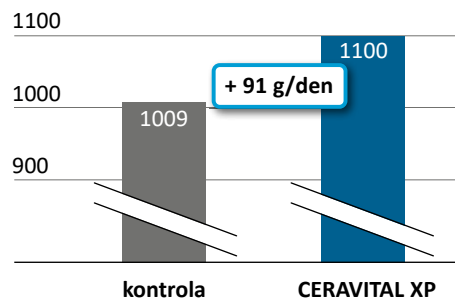
## Použitelný v každém systému výživy

Ceravital XP je obsažen v minerálním krmivu Kalvicin (schéma 2). Výhody Ceravital XP mohou být využity flexibilně v každém systému výživy.

Autor: Dr. Martina Gorniak

**Graf 1: S CERAVITAL XP vyšší přírůstky**

přírůstek, g/den



výsledky ze statku Hülsenberg;  
trvání pokusu: 5 týdnů po odstavu

**Schéma 2: SCHAUMANN-koncept výživy telat**

## KALBI TMR S

- suchá TMR
- jednoduché kompletní řešení
- vysokohodnotné komponenty
- sójový šrot
- obiloviny jako zdroj energie
- kombinace vitaminů a minerálních látek

## KALVICIN

- vitamíny, minerální a účinné látky

bílkovinné komponenty

obilí/kukuřice

seno/sláma