



Church & Dwight Co., Inc.  
469 North Harrison Street  
Princeton, NJ 08543-5297  
(800) 526-3563  
www.ahdairy.com

## BIO-CHLOR®

URYCHLOVAČ FERMENTACE V BACHORU

**BIO-CHLOR®** Urychlovač fermentace v bachoru je patentovaný krmný doplněk pro dojnice před otelením, které nyní ARM & HAMMER Animal Nutrition Group nabízí.

BIO-CHLOR je jedinečným řešením potřeb dojnic před otelením: **dobře stravitelné zdroje aniontů** pro vyvážení DCAD a dále **aminokyselin, peptidů a neproteinového dusíku (NPN)**. Vytvořením organického komplexu z těchto základních živin dochází k jejich uvolňování v bachoru v požadovaném objemu. Toto složení, díky kterému dochází k pomalému uvolňování živin, zajišťuje stabilnější prostředí v bachoru a zvyšuje mikrobiální proteinovou produkci. Výzkumy ukazují, že stabilní prostředí v bachoru vede ke zlepšení příjmu sušiny a ke zvýšení produkce mléka.

### SPECIFIKACE PRODUKTU

V krmivu

Hrubý protein (min.)	43,00 %*
Hrubá vláknina	6,80%
Tuk	1,95%
NEL	3,63 MJ/kg
Síra (S) (min.)	2,04%
Chlorid (Cl-) (min.)	7,31%

### SLOŽENÍ

Sušené kondenzované rozpustné látky vzniklé při fermentaci obilí, vedlejší produkty zpracování obilí, kyselina glutamová, přírodní a umělá aroma.

### DCAD (ROZDÍL KATIONTY-ANIONTY V POTRAVĚ)

BIO-CHLOR je zdroj aniontů v krmivu s DCAD v hodnotě 296 meq/100 g. Výzkumy ukazují, že optimální poměr DCAD v přechodném období je 10 až 15.

### BALENÍ

BIO-CHLOR je k dispozici v balení v 25 kg pytlích a ve dvou velikostech granulí: Farm Ready a Mill Mix.

### SKLADOVÁNÍ

BIO-CHLOR uchovávejte na suchém studeném místě.



**Volac Agro -Best spol. s r.o.**

**Běstovice:** Běstovice 115, Choceň 565 01,  
tel.: +420 465 471 763, fax: +420 465 471  
763, e-mail: agrobest@agrobest.cz, www.  
agrobest.cz

**BIO-CHLOR® Urychlovač fermentace v bachoru**  
**INFORMACE**

# BIO-CHLOR® Úrychlovač fermentace v bachoru

# INFORMATION

## DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ

BIO-CHLOR by měl být podáván jako primární zdroj proteinu v krmivu dojníc před otelením. Poměry dávkování se budou lišit v závislosti na obsahu kationtů v krmivu, nicméně množství 0,5 až 1,5 kg na kus a den by mělo zajistit dostatečnou aktivitu aniontů pro vyvážení DCAD u většiny březích krav.

Pro konkrétní doporučení ohledně krmení vždy kontaktujte poradce na výživu.

VLASTNOSTI	PŘÍNOSY
Stravitelný zdroj aninotů.	Předvídatelně snižuje DCAD v krmivu březích krav.  Udržuje požadované pH moči, při kterém je prokázáno, že dochází ke snížení výskytu metabolických onemocnění při začátku laktace.
Aminokyseliny, peptidy a NPN chemicky vázané v rámci organického komplexu	Výborný zdroj živin zvyšuje výtěžnost a účinnost mikrobiální proteinové produkce.
Zdroj stálého uvolňování živin	Vytváří stabilní prostředí v bachoru, které má souvislost se zlepšeným příjmem sušiny a zvýšenou produkcí mléka.

## DALŠÍ INFORMACE

Pro objednávky volejte: +420 465 471 763

**Volac Agro -Best spol. s r.o. Běstovice:** Běstovice 115, Choceň 565 01, e-mail: [agrobest@agrobest.cz](mailto:agrobest@agrobest.cz)

Navštivte [www.ahdiary.com](http://www.ahdiary.com) nebo [www.agrobest.cz](http://www.agrobest.cz), kde získáte více informací o BIOCHLOu a dalších produktech a službách.



**Volac Agro -Best spol. s r.o.**

**Běstovice:** Běstovice 115, Choceň 565 01,  
tel.: +420 465 471 763, fax: +420 465 471  
763, e-mail: [agrobest@agrobest.cz](mailto:agrobest@agrobest.cz), [www.agrobest.cz](http://www.agrobest.cz)