



PIVOVARSKÉ MLÁTO

Tradiční české krmivo



Proteinové krmivo s vysokým obsahem dusíkatých látek, vysokou stravitelností živin, příznivými dietetickými účinky a specifickou výživovou hodnotou.

Pro své laktogenní účinky je vhodné pro výživu a krmení zejména vysokoužitkových dojnic.



PIVOVARSKÉ MLÁTO

SLOŽENÍ

Pivovarský výrobek, který se skládá ze zbytků sladu, nesladovaných obilovin a jiných škrobnatých výrobků, které mohou obsahovat určité částice chmelu.

VÝHODY

- NON GMO krmivo
- Podporuje tvorbu mléka s vysokým podílem mléčných složek
- Při obsahu proteinu 290 g/kg sušiny patří mezi nejlevnější zdroje dusíku
- Vhodný doplněk do krmné dávky s převahou kukuřice k vyrovnání proteino-glycidového poměru
- Dietetické krmivo obsahující esenciální aminokyseliny, škroby a jednoduché cukry podporující bachorovou mikroflóru
- Zvlhčuje a zchutňuje krmnou dávku
- Vliv na produkci, reprodukci a vitalitu zvířat
- Možnost dodávek do autovaku pro zachování kvality v uzavřeném PE vaku
- Možnost silážování a vytvoření zásob zejména na zimní období
- Vhodné pro všechny druhy zvířat, především pro dojnice, mladý skot, výkrm býků, prasata, ovce a drůbež

POUŽITÍ

- Do krmných dávek pro přežvýkavce, prasata, ovce a drůbež jako zdroj vysoce využitelného proteinu
- V čerstvém stavu pro okamžité zkrmování
- V uzavřeném autovaku je doba trvanlivosti až 60 dnů
- V silážovaném stavu s konzervantem (na bázi kyseliny propionové a kyseliny mravenčí) zejména pro zimní období

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ



ZPŮSOB DODÁNÍ Volně ložené: 8 - 25 tun
Autovak: 25 tun

Pro objednávky kontaktujte svého obchodního zástupce, vybrané odborné výživáře nebo se obraťte přímo na obchod@mrazagro.cz.

Mráz Agro CZ, s. r. o.

Jiráskova 201, 388 01 Blatná
383 422 365, 383 421 480
blatna@mrazagro.cz

Klíkatá 353/3, 150 00 Praha
603 255 891
praha@mrazagro.cz

Červená Řečice 25, 394 46
565 398 211, 565 398 213
recice@mrazagro.cz

ANALYTICKÉ SLOŽKY V SUŠINĚ

Sušina	22,50 %
Hrubý protein	290,00 g/kg
Hrubé tuky a oleje	85,00 g/kg
Hrubý popel	47,00 g/kg
Hrubá vláknina	163,00 g/kg
Sacharidy	4,10 g/kg
Škroby	33,00 g/kg
NEL	5,81 MJ/kg
NEV	5,51 MJ/kg
SNL	220,0 g/kg
PDIN	196 g/kg
PDIE	162 g/kg
ADF	237 g/kg
NDF	600 g/kg
Ca	3,00 g/kg
P	6,80 g/kg
Lysin	10,30 g/kg
Metionin	5,00 g/kg
Cystin	4,70 g/kg
Treonin	8,80 g/kg

