



Szarvasmarha



Takarmányozási Program

Kiegészítők

Bonafarm-Bábolna Takarmány Kft.

Tisztelt Partnerünk!

Szeretnénk megragadni az alkalmat, hogy röviden bemutassuk szarvasmarha takarmányozási programunkat.

Takarmány készítményeinket az állatok táplálóanyag-szükségleteinek pontos ismeretében, a nagy felhasználó cégek tapasztalatainak, ajánlásainak figyelembe vételével, illetve saját kísérleti eredményeink alapján állítottuk össze. Termékeink széles választékából minden bizonnyal Ön is meg fogja találni a lehetőségeinek, céljainak leginkább megfelelőit.

A következő folyamatábrán nyomon követheti, milyen főbb lépéseken keresztül jutunk el a partnerek körülményeire és igényeire szabott, optimális takarmányozási ajánlat elkészítéséhez:

A Bábolnai Szarvasmarha Takarmányozási Program elemei:



Borjúnevelés kiegészítője

Crémolit

Nagy energia és elektrolit tartalmú kiegészítő takarmány borjaknak

Beltartalmi értékek		2.
Szárazanyag	%	95,00
Nátrium	%	6,91
Kálium	%	2,43
Klorid	%	7,35
A-vitamin	NE/kg	350 000,00
D-vitamin	NE/kg	60 000,00
E-vitamin	mg/kg	4 000,00
C-vitamin	mg/kg	5 000,00
Niacin	mg/kg	4 000,00
Piridoxin	µg/kg	2 150,00
Kobalamin	µg/kg	190,00
Betain	mg/kg	20 000,00
Probiotikum		+
Szerves kötésű mikroelem		+

Felhasználás: Folyadék- és elektrolit veszteséssel járó kórformák esetén használható készítmény borjaknak.

Adagolás: 50 g port 2 liter langyos (tőgyemeleg) vízben vagy tejben kell feloldani és megitatni.

Egyéb komplett premixek és beltartalmi értékeik

1. Nutrafort-1. Takarmány kiegészítő

(A biogazdálkodás feltételrendszerének megfelelően összeállítva.)

Beltartalmi értékek		1.
Száranyag	%	88,00
Kalcium	%	11,00
Foszfor	%	13,20
Nátrium	%	10,90
Magnézium	%	3,00
A vitamin	NE/kg	350 200,00
D3 vitamin	NE/kg	80 000,00
E vitamin	mg/kg	225,00
Mangán	mg/kg	1 948,00
Cink	mg/kg	2 570,00
Réz	mg/kg	1 000,00
Szelén	mg/kg	9,25
Élőlesztő kiegészítéssel		-
Továbbá: jód, kobalt és antioxidáns.		
Alkalmazási arány		
Tejelő tehén	g/nap/állat	100-150
Hízómarha	g/nap/állat	100
Üsző	g/nap/állat	70-100
Borjú	g/nap/állat	30-50
Juh, kecske	g/nap/állat	15

Bendőstarter

Bendőműködést fokozó kiegészítő takarmány szarvasmarhák részére

Az egészséges állomány és a magas tejtermelési színvonal legfontosabb feltétele az optimális bendőfermentáció. A tejelő tehenek energia és fehérje ellátása 65-70%-ban a bendő mikroorganizmusok, illetve az általuk termelt illózsírsavak mennyiségétől függ. A bendőmikrobák megfelelő szaporodásának alapfeltétele az optimális pH.

A „Bendőstarter” tejelő tehenek részére javasolt kiegészítő takarmány. Makro- és mikrokomponensei optimális bendő pH-t állítanak be, hozzájárulnak a bendőmikrobák gyors szaporodásához.

Alkalmazásának előnyei:

- Elősegíti az optimális bendőfermentációt, a mikrobák gyors szaporodását.
- Ellés után javítja az étvágyat, fokozza a takarmányfelvételt.
- Mérsékeli a táplálóanyag deficit állapotot.
- Állategészségügyi problémák (pl.: acidózis, ketózis) előzhető meg.
- Magasabb tejtermelési színvonal, jobb perzisztencia érhető el.

Beltartalmi értékek	Mennyiség	
Szárazanyag	%	88,00
Lizin	%	0,36
Metionin	%	4,00
Niacin (B-3)	mg/kg	15 000,00
Kobalamin	mg/kg	0,20
Mangán	mg/kg	500,00
Cink	mg/kg	1 200,00
Vas	mg/kg	230,00
Kobalt	mg/kg	50,00
Aromaanyag		+++
Saccharomyces cerev.	CFU/g	3×10 ¹¹
Szerves Mn, Zn, Fe	mg/kg	+
Továbbá: antioxidáns.		
Alkalmazási arány	g/állat/nap	
Ellető-,	200-300	
Fogadó csoport	150-200	
Bendőműködési zavar, étvágy probléma esetén	150-200	

Energiaital

Az ellés körüli egészségügyi problémák megelőzésére

Összetétel:

- Elektrolitok.
- Koncentrált energiaforrások.
- Élőlesztő kultúra.
- Hatékony bendőpuffer.

Alkalmazásának előnyei:

- Javul az állatok energia státusza – biztonságos kezdet a termeléshez.
- Csökkennek az anyagforgalmi betegségek (pl. ketózis, ellési bénulás).
- Kisebb törés a bendőműködésben.
- Csökken az oltógyomor áthelyeződés esélye.
- Problémamentes involúció – rövidebb szervizperiódus.
- Könnyű kezelhetőség, bekeverhetőség.
- Kedvező ízhatás.

Beltartalmi értékek		Mennyiség
Metionin	%	0,50
Ca	%	5,00
P	%	1,00
Na	%	3,00
K	%	1,00
A-vitamin	NE/kg	100 000,00
D3-vitamin	NE/kg	21 450,00
E-vitamin	mg/kg	1 000,00
C-vitamin	mg/kg	1 000,00
Mn	mg/kg	50,00
Zn	mg/kg	120,00
Fe	mg/kg	25,00
Co	mg/kg	15,00
Saccharomyces cerev	CFU/g	4×10 ⁷
Szerves Mn, Zn, Fe		+
Puffer		+
Aroma		+
Adagolása	1,0 kg Energiaital por 20 l langyos vízben feloldva, közvetlenül az ellés utáni itatásra	

B-Bomba

Bendővédett glükóz és vitamin keverék
Kiegészítő takarmány szarvasmarhák részére

Beltartalmi értékek	Mennyiség	
NEI	MJ/kg	17,50
Pantoténsav (B5 vitamin)	mg/kg	400,00
Piridoxin (B6 vitamin)	mg/kg	200,00
Biotin (B7 vitamin)	mg/kg	40,00
Folsav (B9 vitamin)	mg/kg	80,00
Kobalamin (B12 vitamin)	mg/kg	0,80
E-vitamin	mg/kg	800,00
Nyerszír	%	29,50
Összes cukor (védett)	%	65,00
Alkalmazási arány	250 g/állat/nap	

Rendeltetészerű felhasználásai javaslat

Ellést követően a laktáció 150. napjáig 250 g/állat/nap adagban alkalmazva.

Újabb kutatások szerint a tranzíciós időszakban történő takarmányváltások során, valamint az ellést követően a nagy termelésű tehenek bendője nem képes megfelelő mennyiségben B-vitaminokat szintetizálni. A termékben lévő mikro tápanyagok különböző enzimek alkotóelemeiként részt vesznek a glükoneogenezisben, valamint a zsír- és fehérje anyagcserében, éppen ezért ebben az adaptációs időszakban az anyagcserezavarok megelőzése érdekében ezeket pótolni szükséges.

A negatív energia egyensúly hossza, az ellés utáni első ovuláció időpontja, valamint az azt követő vemhesülési ráta között erős pozitív összefüggés áll fenn. Az ovuláció elmaradása energiahány esetén általában a nem megfelelő GnRH elválasztásnak tudható be, aminek a hátterében a glükóz hiány hatására csökkent inzulin szekréció húzódik meg.

A termék védett cukor tartalma mérsékli a glükóz hiányt, ezzel csökkentve a negatív energia egyensúly mértékét és annak időtartamát. Így nemcsak a termelés felfutását támogatja, hanem javítja a mielőbbi sikeres termékenyítés feltételeit is.

Májvédő

Energia ellátottságot javító kiegészítő takarmány

Összetétel:

- Energiát biztosító komponensek.
- Értékes vitaminok.

Alkalmazásának előnyei:

- Csökken a máj terhelése.
- Javul az állatok energia státusza.
- Javul a lipidek metabolizmusa.
- Csökken a vérben a szabad zsírsavak mennyisége.
- Csökken a ketózis kialakulásának valószínűsége.

Beltartalmi értékek		Mennyiség
Szárazanyag	%	88,00
Nátrium	%	6,45
Bypass metionin	%	7,00
Niacin	mg/kg	+++
Bypass kolin	mg/kg	+++
Propionátok	%	+++
Alkalmazása		100 g/nap/állat

Felhasználása tejelő tehenek számára elsősorban a tranzíciós időszakban javasolt.

β -karotin

Kiegészítő takarmány kérődzők részére

β -karotin kiegészítő takarmány használatával növelhető az újszülött borjak ellenálló képessége, javul a tehenek termékenyülési eredménye.

Beltartalmi értékek		Mennyiség
β- karotin	mg/kg	5 000,00
E vitamin	mg/kg	2 000,00

Alkalmazási arány		
Tejelő tehén	g/nap/ állat	50,00–100,00
Tenyészjuh	g/nap/ állat	5,00–10,00

Etetését a várható ellés előtti 2–3 hétben és a laktáció első 8–10 hetében ajánljuk.

PROMIX

Fehérje keverékek

Megnevezés	Alkalmazási arány	Összetétel			Nyers fehérje
		kg/állat/nap	Extr. szója %	Extr. napraforgó %	
PROMIX 10	2,00-4,00	10,00	45,00	45,00	35,50
PROMIX 20	2,00-4,00	20,00	40,00	40,00	36,50
PROMIX 30	1,00-3,00	30,00	35,00	35,00	38,00
PROMIX 40	1,00-3,00	40,00	30,00	30,00	39,00

Alkalmazásuk előnyei:

- Növényi fehérjehordozók homogén keveréke.
- Biztosítja a megfelelő fehérje ellátottságot és kielégíti a tejlő állatok bypass fehérje igényét.
- Javítja a tejtermelést.
- Jobb egészségi állapot.
- Húsmarha hizlalás esetén jelentősen javítja a napi testtömeg gyarapodást.

Kiszerezés, csomagolás:

- 35 kg-os zsákos palettázva, vagy big-bag.

GMO-mentes védett fehérjeforrások

SOYZIN

full fat szója alapú védett fehérje és zsírforrás

SOYZIN alkalmazásának előnyei:

- GMO-mentes termék, amellyel megvalósítható a hatályos magyar jogszabályok szerinti GMO-mentes termék előállítás.
- Kedvező védett fehérje arány.
- A saját fejlesztésű gyártástechnológiának köszönhetően kiváló a termék posztruminális emészthetősége.
- SOYZIN esetében 14 g védett zsír 100 g termékben.
- Kedvező ár/érték arány.

Beltartalmi értékek		SOYZIN
Száranyag	%	88,00
NEI	MJ/kg	9,70
Nyersfehérje	%	34,00
By-pass fehérje (ny.f. %)	%	70,00
Nyerszsír	%	19,00
Nyersrost	%	5,00
Nyershamu	%	5,20



Bonafarm-Bábolna Takarmány Kft.

H-2942 Nagyigmánd, Burgert Róbert Agrár-Ipari Park 03/25 hrsz.

Telefon: +36 34 557 050 Fax: +36 34 557 060

info@babolnatakarmany.hu · www.babolnatakarmany.hu

vevoszolgalat@babolnatakarmany.hu