



HRANA ZA ŽIVOTINJE



*Svinje*

SVE ŠTO MI TREBA U HRANIDBI



*Dragi prijatelji,*

*Icatibus, quae quunt qui repreperibus  
ipsant od mo vendellore repratiur rem  
que vercias ut est, simpos eosandita  
sum, sit im estempero estibus cus dia  
non es et esequun tendele ssint, aut  
re nim inihit, quid qui tet plaborpores  
magnimus mil ilitatem volendi cillest  
voluptaturem esecaessi odia sit earisint*

*"Pravilana hranidba je važna kao i  
managment farme,"*

*Mladen Jarnjak, glavni nutricionist*

# PRASAD

**Pravilni postupci s prasadi tijekom početka života, osnovna su optimalne proizvodnje, zdravlja, dobrog rasta i pravilnog razvoja svinja u fazama života koje slijede. Odgovarajuća hranidba prasadi, jedan je od najbitnijih postupaka u tom periodu.**

Hranidba prasadi mora zadovoljiti nekoliko kriterija:

- Namiriti hranidbene potrebe prasadi (bjelančevine, energija, esencijalne i aktivne tvari), specifične za fazu uzgoja, korištenjem specifično obrađenih ili pažljivo biranih krmiva u pravilnim količinama i odnosima te poticanjem konzumacije hrane;
- Omogućiti brzi i nesmetan prijelaz s tekuće hranidbe mlijekom krmače na krutu hranu krmnim smjesama;
- Održavati zdravlje crijeva te potpomoći pravilan fiziološki razvoj gastro-intestinalnog trakta i prirodnih obrambenih mehanizama;
- Osigurati visok stupanj zdravlja i otpornosti što rezultira vitalnom i zdravom prasadi;
- Smanjiti negativan utjecaj na okoliš.

**Hranidbeni program za prasad tvrtke FANON, predstavlja široku paletu proizvoda koja u najboljoj mjeri zadovoljava potrebe životinja i farmera te omogućuje upotrebu proizvoda u različitim farmskim uvjetima ili za postizanje specifičnih uzgojnih ciljeva.**



# SISAJUĆA PRASAD

# BABY - LAC

Potpuna krmna smjesa u formi mekanih peleta, privlačnog okusa i mirisa koju prasad rado konzumira.


Od 5 dana starosti do 3 dana nakon odbića.

- Hrana bogata energijom i lakoprobavljivim bjelančevinama optimalnog aminokiselinskog sastava;
- Potrebna razina vlakana, najvećim dijelom fermentabilnih, koja su promotor prirodnih fermentativnih procesa u crijevu tijekom razdoblja sisanja čime se osnažuje poželjna mikroflora crijeva.
- Neophodna razina laktoze i jednostavnih šećera za rast, razvoj i održanje zdravlja.
- Birani kompleksi dodataka kao potpora fiziološkim procesima u organizmu.
- Više od 85% ugrađenih sirovina prošlo je specijalne postupke obrade čime se postigla izuzetna probavljivost, ukusnost te vrhunska mikrobiološka sigurnost finalnog proizvoda;

Konzumacija hrane ovisi o kvaliteti i količini posisanog mlijeka krmače te će biti manja što je kvaliteta i dostupna količina mlijeka veća.

Potrošnja hrane u predviđenom razdoblju: 500-1000 g/životinji

ME MJ	15
Sirove bjelančevine %	18,6
Sirova vlaknina %	5,2
Lizin %	1,4
Vitamin E mg	100

Finamic NUTRImun 



Mlijeko krmače ima 2x više mliječne masti od kravljeg mlijeka

# VENTO - START

## ODBITA PRASAD

Potpuna krmna smjesa u formi peleta.

Ukusna hrana, privlačnog okusa i mirisa koju prasad rado konzumira.

Za hranidbu odbite prasadi do 14 kg tjelesne mase.

Proizvedena prema originalnoj recepturi te sastavljena od brižno odabranih sirovina.

- Visoka razina lako iskoristive energije i sigurna razina bjelančevina visoke iskoristivosti, optimalnog aminokiselinskog sastava.
- Pelete su mekane, privlačnog okusa i mirisa te ih prasad rado konzumira.
- Omogućuje ubrzani porast bez prethodnog adaptacijskog perioda na novu hranu.
- Fortificirana optimalnom razinom vlakana balansirano odnosa strukturalnih i fermentabilnih frakcija, za najbolje održanje poželjnih eubiotičkih procesa u probavnom sustavu.
- Više od 2/3 ugrađenih sirovina, prošlo je specijalne postupke obrade čime se postigla izuzetna probavljivost, ukusnost te vrhunska mikrobiološka sigurnost.

Potrošnja hrane u predviđenom razdoblju:

10-14 kg/životinji

MEMJ	14,5
Sirove bjelančevine %	18,7
Sirova vlaknina %	6,2
Lizin %	1,35
Vitamin E mg	100

InVis Finamic NUTRImun ➔ +

Lako-probavljivo krmivo namijenjeno hranidbi mladih životinja s nerazvijenim ili slabo razvijenim enzimatskim sustavom (više na stranici XY).



**MOSTAR 85**



**PRASAD do 30 kg**

## **VENTO - PRIMA**

### **Potpuna krmna smjesa za hranidbu prasadi 14-25 kg tjelesne mase**

Idealna hrana kojom pripremamo prasad za budući tov ili uzgoj. Namijenjena je za intenzivnu i visoku proizvodnju te se koristi u onim slučajevima ili proizvodnim sustavima u kojima se javlja pojačan rizik pojave intestinalnih poremetnji (farme visokog rizika).

Potrošnja hrane u predviđenom razdoblju:  
20-25 kg/životinji

<b>ME MJ</b>	<b>13,7</b>
<b>Sirove bjelančevine %</b>	<b>17</b>
<b>Sirova vlaknina %</b>	<b>7,7</b>
<b>Lizin %</b>	<b>1,2</b>
<b>Vitamin E mg</b>	<b>100</b>

**InVis** **Finamic** **NUTRImun** **+**

## **VENTO - FIT**

### **Potpuna krmna smjesa za hranidbu prasadi 14-30 kg tjelesne mase**

Namijenjena je za intenzivnu proizvodnju u farmama s niskim stupnjem rizika pojave intestinalnih poremetnji.

Potrošnja hrane u predviđenom razdoblju:  
25-30 kg/životinji

<b>ME MJ</b>	<b>15</b>
<b>Sirove bjelančevine %</b>	<b>18,6</b>
<b>Sirova vlaknina %</b>	<b>5,2</b>
<b>Lizin %</b>	<b>1,4</b>
<b>Vitamin E mg</b>	<b>100</b>

**Finamic** **+**

Jedinstveni koncept lakoprobavljivih bjelančevina i fermentabilnih vlakana (više na stranici XY)

**ProFiFerm**



# SUPER VENTO 40

## Dopunska krma smjesa za izradu hrane za prasad u periodu nakon odbića do 30 kg

- Miješa se sa žitaricama (kukuruz, ječam, pšenica) kako bi se dobio kvalitetan farmski starter ili grover za prasad.
- Jednostavno se koristi i priprema hrane s njim je lagana.
- Sadrži PROFIFERM koji je izvor bjelančevina i fermentabilnih vlakana.
- Udio u recepturi: 30-40% (mlađe kategorije 40%, starije kategorije nakon 25 kg 30%)

ME MJ	12,8
Sirove bjelančevine %	40
Sirova vlaknina %	9
Lizin %	2,9
Vitamin E mg	250

Finamic 

# CIBO VENTO 41

## Dopunska krma smjesa (mineralna mješavina) za izradu hrane za prasad u periodu nakon odbića do 30 kg

- 4% mineralna mješavina koja sadrži minerale, vitamine, mikrolemente, esencijalne aminokiseline, enzime, organske kiseline i druge aktivne tvari koje pospješuju probavu.
- Preporučujemo u izradi krmne smjese, osim CIBO VENTO 41, koristiti prema potrebi FIBROFERM i MoSTAR 85 u periodu neposredno nakon odbića te PROFIFERM i OPTIGOLD kao izvore energije i lakoprobavljivih bjelančevina tijekom daljnjeg perioda uzgoja prasadi.
- Pruža fleksibilnost u izradi obroka

ME MJ	10
Sirove bjelančevine %	15,8
Sirova vlaknina %	1
Lizin %	9
Vitamin E mg	3000

InVis  NUTRImun 



# PROFITABILNA HRANIDBA TOVNIH SVINJA

Temelj uspješnog tova svinja su homogene grupe životinja s dobrim dnevnim prirastima (>800 g), dobrom konverzijom (2,8:1) i dobrom mesnatošću od najmanje 60%. Dok je značenje dnevnih prirasta i mesnatosti uglavnom poznato, konverziji hrane se u praksi pridaje manje pažnje. Pitanje konverzije ili iskoristivosti hrane izuzetno je bitno u doba visokih cijena hrane. Tada se najveća pažnja mora usmjeriti na one strategije koje najbolje poboljšavaju njenu iskoristivost. Mjere kao sprječavanje gubitaka hrane i optimalno prilagođeni obroci temeljeni na analizama hranjivih tvari, omogućuju poboljšanje konverzije hrane i smanjuju troškove hranidbe.

## Hranidba u fazama

Potreba za hranjivim tvarima kod tovnih svinja mijenja se tijekom tova. Na početku tova potrebna je hrana s visokim udjelom sirovih bjelančevina, aminokiselina i mineralnih tvari kako bi se mogao iskoristiti tovní potencijal. Kako period tova odmiče, smanjuje se potreba za hranjivim tvarima u hranidbenim obrocima. Prilagođenom hranidbom u fazama, mogu se postići uštede troškova hranidbe kao i smanjenje izlučivanja dušika i fosfora bitnih čimbenika opterećenja okoliša.

## Hranidba s manjim udjelom bjelančevina

U užem smislu, svinje nemaju potrebe za bjelančevinama, već imaju potrebe za aminokiselinama. Ciljanim dodavanjem sintetičkih aminokiselina te specifičnim postupcima obrade krmiva koja povećavaju probavljivost i iskoristivost aminokiselina, moguće je smanjiti sadržaj bjelančevina u obrocima bez gubitka produktivnosti. Ovo smanjenje bjelančevina znatno smanjuje izlučivanje dušika kod tovnih svinja, što smanjuje neophodnu površinu za gnojnicu, smanjuje emisije amonijaka neugodnih mirisa. Smanjuje opterećenje jetre te povoljno utječe na njezin metabolizam.



Svinje ne “jedu kao svinje”. One jedu sporo i vole uživati u hrani.





# ST-1-17 CIBO

ME MJ	13,3
Sirove bjelančevine %	17
Sirova vlaknina %	5,4
Lizin %	1,2
Vitamin E mg	100

- Potpuna krmna smjesa za početnu fazu tova ili uzgoja – prijem životinja.
- Izrazito pogodan za adaptaciju životinje na novu hranu ili hranidbeni sistem.
- Posebno prilagođena smanjivanju transportnog stresa nakon dužih putovanja.
- Njome se hrane svinje od 25-30 kg težine.



# ST-1 0

ME MJ	13
Sirove bjelančevine %	16
Sirova vlaknina %	5,4
Lizin %	1
Vitamin E mg	80

- Potpuna krmna smjesa za početnu fazu tova do 60 kg.
- Pogodna i za hranidbu nazimica te mladih nerasta.
- Izbalansiran aminokiselinski sadržaj s razinom energije koji omogućuju željene priraste većine pasmina i križanaca današnjih tovnih svinja.
- Pogodna za suho i poluvlažno hranjenje.
- Ovom se smjesom mogu hraniti i izrazito mesnate pasmine svinje i iznad 60 kg.



# ST-2 0

ME MJ	13,1
Sirove bjelančevine %	14
Sirova vlaknina %	5,4
Lizin %	0,85
Vitamin E mg	80

- Potpuna krmna smjesa za hranidbu svinja u završnoj fazi tova, iznad 60 kg tjelesne mase.
- Pruža balansirani odnos energije i bjelančevina.
- Omogućuje racionalizaciju tova u završnoj fazi ne remeteći proizvodne karakteristike životinje ni njenu sposobnost rasta





## MAST SUPER 35

ME MJ	11,2
Sirove bjelančevine %	35
Sirova vlaknina %	11
Lizin %	2,5
Vitamin E mg	280

Finamic NUTRImun

- Dopunska krmna smjesa za svinje u tovu i uzgoju čijom se primjenom dobiva cjelokupni optimizirani obrok koji zadovoljava tovnne performanse.
- Miješa se sa žitaricama (kukuruz, pšenica, ječam)
- Čuva zdravlje i omogućuje proizvodnost.
- Jednostavno se koristi.
- Udio 30-35%

## CIBO CERDO 42

ME MJ	11,2
Sirove bjelančevine %	35
Sirova vlaknina %	11
Lizin %	2,5
Vitamin E mg	280

- Dopunska krmna smjesa, koja sadrži minerale, vitamine, mikroelemente, esencijalne aminokiseline i enzime koje pospješuju probavu.
- Svi su oni neophodni kako bi se mogla prirediti hrana za tov svinja od 30 kg pa sve do 120 kg.
- Miješa se s krmivima koja su bogata energijom i bjelančevinama.
- Preporučujemo u izradi krmne smjese, osim CIBO CERDO 42, koristiti PROFIFERM kao izvor energije, lakoprobavljivih bjelančevina te fermentabilnih vlakana izuzetno bitnih za zdravlje probavnog sustava i cijele životinje tijekom cjelokupnog perioda tova.
- Udio u obroku 4%



# Potrošnja hrane

Kako se mijenja tijekom starenja prirast i unos hrane, pokazuje sljedeća tabela. Prikazane količine hrane služe kao orijentacija i treba ih prilagoditi pojedinim uvjetima na farmi. Krivulje hrane za razinu prirasta od 700 do 900 g/d dnevnog prirasta rado će Vam dati naš savjetnik na terenu.

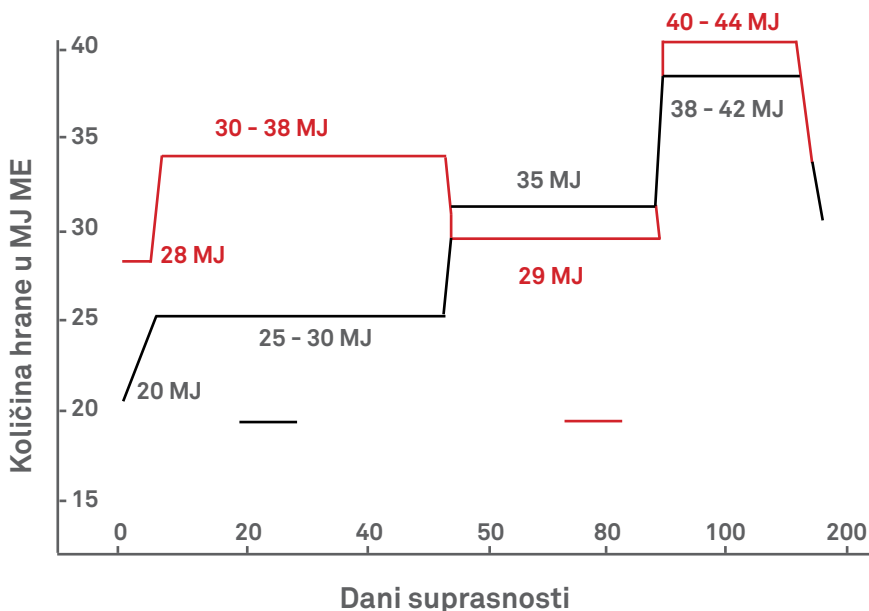
tjedan	tjelesna masa (kg)	faza tova	prirasti (g/dan)	energija (MJ/dan)	hrana (kg/dan)
1	30 - 40	početni tov	660	17 – 19	1,4
2	35 - 40	početni tov	720	20,5	1,6
3	40 - 45	početni tov	770	23	1,75
4	45 - 51	početni tov	810	25	1,9
5	51 - 57	početni tov	850	27	2,1
6	57 - 63	početni tov	880	29	2,25
7	63 - 69	početni tov	900	30,5	2,35
8	69 - 76	završni tov	910	32	2,45
9	76 - 82	završni tov	900	33	2,55
10	82 - 88	završni tov	880	34	2,6
11	88 - 94	završni tov	850	34,5	2,65
12	94 - 100	završni tov	820	34,5	2,65
13	100 - 105	završni tov	780	35	2,7
14	105 - 110	završni tov	740	35	2,7
15	111 - 115	završni tov	690	35	2,7
16	115 - 120	završni tov	640	35	2,7

# RASPLODNE SVINJE

Zbog velikog broja prasadi u leglu, rasplodne krmače dođu do svojih fizioloških granica. Tek savršenim menadžmentom moguće je uzgojiti prasid koja se može dalje toviti. U postizanju tog cilja potrebna su inovativna hranidbena rješenja i novi pristupi pomoću cjelovitih hranidbenih strategija.

Budući da se kod krmače tijekom ciklusa proizvodnje mijenja potreba za hranjivim tvarima, u različite vrste hrane dodajemo specifične djelatne tvari kako bi zadovoljili hranidbene ali i proizvodne zahtjeve. Suprasnim krmačama je potrebna pomoć pri izgradnji zaliha tjelesne masnoće te je primjena Finamic koncepta dinamike vlakana, od iznimnog značaja. Dojnim krmača je potrebna opskrba aminokiselinama prilagođena potrebama kao i krmiva bogata energijom te L-karnitin kao potpora proizvodnji mlijeka za više prasadi veće težine.

Također je važna i količina hrane po krmači i danu. Nazimice se tijekom prvih četiri tjedana bređosti hrane restriktivno (siva krivulja hranidbe). Kod starih krmača je potrebno slabu kondiciju prilagoditi već u ranoj suprasnosti, a količinu hrane treba prilagoditi kondiciji (crvena krivulja hranidbe).



## EMBARA PICO

ME MJ	12,7
Sirove bjelančevine %	16
Sirova vlaknina %	7,4
Lizin %	0,9
Vitamin E mg	140

**Finamic**

**Optimalno izbalansirana potpuna krmna smjesa za hranidbu nazimica.**

- Posebno birane kombinacije izvora bjelančevina, energije, vitamina i minerala za postizanje idealne rasplodne kondicije (starost 230-250 d i težina 120-140 kg prilikom prvog osjemenjivanja ili pripuštanja).
- Obogaćena omega-3 masnim kiselinama, za otpornost i pravilno funkcioniranje reproduktivnih organa.
- Kombinacija fermentabilnih i strukturnih vlakana, za pravilnu probavu.
- Kompleks za zaštitu jetre.
- Potrošnja u predviđenom periodu cca 220 kg/ životinji.
- Dnevna količina smjese 2,5 kg - 3 kg po nazimici

## REPRO 8000

ME MJ	13,3
Sirove bjelančevine %	18
Sirova vlaknina %	8,3
Lizin %	1,15
Vitamin E mg	200

**Finamic** NUTRImun ➔ +

**Potpuna krmna smjesa za hranidbu nerastova.**

- Hranidba ovom hranom je nužan preduvjet za optimalnu produkciju sperme i njezinu kvalitetu uz istovremeno održanje životinje u odličnoj kondiciji i zdravstvenom statusu.
- Hrana je bogata lako iskoristivim bjelančevinama.
- Specifične količine, oblik i odnos minerala i elemenata u tragovima.
- Hrana je fortificirana omega-3 masnim kiselinama.
- Visoka razina prirodnih antioksidansa.

# SUPRASNE KRMAČE

## EMBARA 1213

MEMJ	12
Sirove bjelančevine %	13,2
Sirova vlaknina %	7,6
Lizin %	0,7
Vitamin E mg	95

**Finamic**

- Potpuna krmna smjesa za hranidbu suprasnih krmača i nazimica.
- Sadrži visoku razinu i optimalan odnos strukturnih i fermentabilnih vlakana neophodnih za skladno funkcioniranje probave i postizanje vrhunske kondicije bitne za lako prašenje i dobru laktaciju
- Ukusna je i zasitna.
- Izvor je bjelančevina idealnog odnosa probavljivih esencijalnih aminokiselina, potrebnih za rast i razvoj gravidne životinje i njezinih plodova.
- Vitamin i minerali u količinama i oblicima koji su potrebni za najbolji razvoj te pripremu životinje za lako prašenje i vrhunsku laktaciju.

RAZDOBLJE	NAČIN HRANIDBE	POTOŠNJA HRANE
1. do 5. dan nakon odbića	po volji	30 - 40 kg
Od osjemenjivanja do 28. dan	2,5 – 3,5 kg, obročno u najviše 2 podjednaka obroka	65 - 90 kg
28. - 85. dan	2 – 2,4 kg, obročno u najviše 2 podjednaka obroka	110 - 140 kg
85. - 92. dan	3 – 4 kg, obročno u najviše 2 podjednaka obroka	20 - 30 kg
92. - 112. dan	4 kg, obročno u najviše 2 podjednaka obroka	70 - 75 kg
112. – 115. dan	2 – 2,5 kg, obročno u minimalno 3 podjednaka obroka (PARTO 1317)	10 - 15 kg





# EMBARA 25

Dopunska krmna smjesa za izradu potpunih obroka kojima se hrane suprasne krmače i nazimice.

- Visoka razina i optimalan odnos strukturnih i fermentabilnih vlakana.
- Ukusna je i zasitna.
- Bjelančevine idealnog odnosa probavljivih esencijalnih aminokiselina
- Vitamini i minerali
- Udio u obroku 25% dok ostatak čine žitarice.
- lako prašenje i vrhunsku laktaciju.

ME MJ	14,5
Sirove bjelančevine %	18,7
Sirova vlaknina %	6,2
Lizin %	1,35
Vitamin E mg	100

*Finamic*

# CIBO EMBARA 41

Mineralna mješavina za izradu potpunih obroka kojima se hrane suprasne krmače i nazimice.

- Vitamini i minerali u količinama i oblicima koji su potrebni za najbolji razvoj te pripremu životinje za lako prašenje i vrhunsku laktaciju.
- Sadrži dio neophodnih fermentabilnih vlakana te kompleks dodataka nužnih za održanje bitnih metaboličkih procesa.
- Udio u obroku 4%

ME MJ	8,4
Sirove bjelančevine %	8,3
Sirova vlaknina %	6,1
Lizin %	4
Vitamin E mg	2400

*Finamic*

Biljni izvor fermentabilnih vlakana i esencijalnih  $\Omega$ -3 masnih kiselina (više na stranici XY)

The logo for 'optilinum S' features the brand name in a stylized font. 'optilinum' is in green and 'S' is in red. A yellow and green leaf graphic is positioned to the right of the text.

# DOJNE KRMAČE

## PARTO 1317

MEMJ	13,4
Sirove bjelančevine %	16,7
Sirova vlaknina %	7,4
Lizin %	0,95
Vitamin E mg	120

InVis Finamic NUTRImun ➔+

- Optimalno izbalansirana potpuna krmna smjesa krmače u laktaciji.
- Najbolja fermentabilna vlakna i visokoprobavljive aminokiseline te optimalan balans energije - proteina - vlaknine - škroba ispunjavaju sve potrebe krmače u laktaciji te zadržavaju kondiciju životinje čuvajući njezine rezerve, čime krmaču čine optimalno pripremljenom za novi reprodukcijski ciklus, a sisajućoj prasadi kvalitetno mlijeko.
- Hrana je izuzetno ukusna.

RAZDOBLJE	NAČIN HRANIDBE	POTOŠNJA HRANE
112. – 115. dan (graviditet)	2 – 2,5 kg, podijeljeno u 3-5 podjednaka obroka	10 - 15 kg
0. dan (prašenje)		
1. dan	2 – 2,5 kg, podijeljeno u 3-5 podjednaka obroka	2 - 2,5 kg
2. – 8. dan	svaki dan + 0,5 kg hranjenje podijeljeno u 3-5 podjednakih obroka	20 - 25 kg
9. – 28. dan (ili do odbića)	ad libitum - po volji - podijeljeno u 3-5 podjednakih obroka (količinu hrane postepeno dizati)	230 - 285 kg





# PARTO 50

ME MJ	13,1
Sirove bjelančevine %	24,5
Sirova vlaknina %	12,5
Lizin %	1,65
Vitamin E mg	240



**Dopunska krmna smjesa za izradu potpunih obroka na farmi, kojima se hrane krmače tijekom laktacije.**

- Sadrži hranjive tvari i dodatke koji će nadopuniti žitarice i druga osnovna krmiva, svime što je krmačama tijekom laktacije neophodno za najbolju mliječnost, visoku kvalitetu mlijeka te očuvanje kondicije.
- Birana kombinacija izvora bjelančevina, energije i vlakana, idealno nadopunjuje osnovna krmiva.
- Ukusna je i zasitna.
- Izvor je bjelančevina idealnog odnosa probavljivih esencijalnih aminokiselina, potrebnih za proizvodnju mlijeka i pravilno funkcioniranje organizma.
- Sadrži optimalnu razinu i odnos strukturnih i fermentabilnih vlakana neophodnih za skladno funkcioniranje probave.
- Sirovinski sastav odgovara sastavu programa Embara, čime se postiže lagani prijelaz, bez stresa i perioda adaptacije, što je preduvjet dobre laktacije.
- Udio u obroku 50%, a ostatak čine žitarice.

# CIBO PARTO 41

ME MJ	8
Sirove bjelančevine %	7,7
Sirova vlaknina %	2,6
Lizin %	3,5
Vitamin E mg	3000



**Mineralna mješavina za izradu potpunih obroka na farmi, kojima se hrane krmače tijekom laktacije.**

- Sadrži hranjive tvari i dodatke koji će nadopuniti žitarice, bjelančevinasta i druga osnovna krmiva, svime što je krmačama tijekom laktacije neophodno za najbolju mliječnost, visoku kvalitetu mlijeka te očuvanje kondicije.
- Udio u obroku 4%



## SPECIJALITETI



SW %	ME MJ/kg	SB %	UDIO U SMJESI
33	6	11,8	2 - 12 %

FIBROFERM je novorazvijeni izvor fermentabilnih vlakana s visokim sadržajem sirove vlaknine, NDF-a i ADF-a, isključivo biljnog podrijetla. Dobiven je obradom krmiva u patentiranom hidrotermičkom i tlačnom LTCL postupku prerade. Rezultat ove obrade su strukturne i fizikalne promjene ishodišnog krmiva kojeg odlikuje povećanje hidracijskog kapaciteta (WBC), fermentabilnost frakcije vlaknine i uklanjanje antinutritivnih tvari. Uz hidracijski kapacitet preko 7,5 FIBROFERM značajno nadilazi usporedno korištene proizvode.

Rezultat povećane fermentabilnosti je povećana tvorba kratkolančanih masnih kiselina u debelom crijevu, koje povoljno utječu na eubiozu u crijevima, iskorištenje hranjivih tvari i funkcioniranje probavnog sustava.

Koristi u hranidbi prasadi i krmača, pogotovo bređih te prema potrebi u hranidbi tovljenika.

## MoSTAR 85

ŠKROB %	ME MJ/kg	SB %	UDIO U SMJESI
65	14,5	85	10 - 30 %

U proizvodnji MoSTAR 85 koristi se isključivo kukuruz. On se nakon početne obrade podvrgava hidrotermičko-tlačnoj obradi tijekom koje dolazi do promjena u fizikalno-kemijskom strukturi.

Lako probavljiv. Idealan izvor sigurne energije. Visoki glikemijski index. Ukusan. Smanjuje rizik proliferacije bakterija.

Primjena u predstarterima i starterima za prasad (mlade životinje)



SB %	ME MJ/kg	LIZIN %	UDIO U SMJESI
22	16,2	1,22	10 - 30 %

OPTIGOLD – jedinstveni proizvod zlatno-žute boje i izvrsnog okusa, proizveden patentiranom LTCL® tehnologijom.

Visokovrijedna mješavina sojinog zrna i kukuruza, zahvaljujući vrhunskoj tehnologiji tlačno-hidrotermičke obrade, postaje vrhunski izvor otvorenog škroba, energije iz sojinog ulja te izuzetno ješnjog sojinog proteina, a sve to u jedinstvenom proizvodu kompaktne strukture. Upravo takva nutritivna kombinacija, neophodna je mladoj prasadi tijekom odbića pa sve do završetka uzgoja; tovljenicima u periodu tova, posebice onima s visokim tovnim potencijalom kako bismo dobili visok udio mesa i visoki prirast; krmačama u laktaciji, osobito onima s povećanim brojem sisajuće prasadi u leglu.

OPTIGOLD će se, ovisno o vrsti obroka, koristiti u udjelu od 10 do 30% izmiješan sa žitaricama, kukuruzom, ostalim proteinskim komponentama, te mineralno-vitaminskim dodacima, kao i fermentabilnim vlaknima iz FibroFerm-a.



SB %	ME MJ/kg	LIZIN %	UDIO U SMJESI
32	12,4	1,20	10 - 30 %

PROFIFERM – vrhunski doseg LTCL® tehnologije u obradi proteina i vlakana. Zahvaljujući patentiranoj LTCL® tehnologiji, ograničenja u hranidbi svinja pogačama (uljane repice i/ili suncokreta) ili sačmama (uljane repice i/ili suncokreta) su eliminirana.

Tlačno-hidrotermičkim postupkom, ali i posebnom pripremom pojedinih komponenti ovog jedinstvenog proizvoda, učinili smo proteinsku komponentu vrlo probavljivom, a vlaknima povećali fermentabilnost. Time smo kod svinja dobili izuzetno važan efekt, a to je fermentacija vlakana u debelom crijevu, što čini životinje mnogo zdravijima, a iskorištenje ostalih sastojaka hrane je optimalno.

Preporučuje se PROFIFERM kao jedina proteinska komponenta u recepturama za tovne svinje i dojne krmače, s udjelom od 25 do 30%, uz dodatak žitarica i kukuruza, te aminokiselinama posebno optimiranog mineralno-vitaminskog dodatka. Kod suprasnih krmača taj se udio kreće od 10 do 25%, ovisno o postotnom udjelu žitarica u obroku. Kod uzgoja odojaka preporučujemo PROFIFERM do 15% uz dodatak i ostalih proteinskih krmiva. Svakako konzultirati, za izradu receptura, savjetnike za hranidbu tvrtke Fanon.



SP %	ME MJ/kg	$\Omega$ -3 %	UDIO U SMJESI
18	13,4	10,7	3 - 10 %

OPTILINUM S – jedinstveni spoj  $\Omega$ -3 masnih kiselina i fermentabilne vlaknine, namijenjen podizanju imuniteta, poticanju plodnosti i zdravlja te stimuliranju cjelokupnog probavnog procesa.

Kombinacijom odabranih krmiva obrađenih patentiranim LTCL® postupkom hidrotermičko-tlačne obrade, pružamo vam siguran, jedinstven i neophodan proizvod namijenjen hranidbi krmača i nazimica u rasplodu, s ciljem poboljšanja njihovih rasplodnih karakteristika. Pozitivan utjecaj tako hranjenih životinja, vidljiv je i na vitalnijem, zdravljem i brzorastućem potomstvu.



Jedinstven proizvod, namijenjen hranidbi monogastričnih životinja. Služi kao izvor proteina, esencijalnih ulja, strukturnih i fermentabilnih vlakana. Ima točno određen omjer korištenih sirovina specifične nutritivne vrijednosti.

Kombiniran je od proteinskih izvora i izvora energije, obrađenih posebnim visokotlačnim hidrotermičkim postupkom, kojim se nakon takve obrade omogućava njegovo potpuno korištenje u hranidbi životinja.

Sastoji se od sojinog zrna i sačme suncokreta. Upotrebljava se u pripremi dnevnih obroka u obliku krmnih smjesa (potpunih ili dopunskih). AlmaCor se miješa s drugim krmiva, u količinama kojima se osigurava da su ispunjene hranidbene potrebe životinjskih vrsta i kategorija kojima je proizvod namijenjen.

# SPECIJALITETI

Osim samih hranjivih tvari, potrebno je hranidbene koncepte fortificirati specifičnim i strogo namjenskim djelatnim tvarima, specijalno obrađenim krmivima ili potrebnim dodacima.

## Pregled suportivnih hranidbenih koncepata:



E+ koncept = baziran na MultiTec obrađenim krmivima, koja tako obrađena služe kao donor visoko-iskoristive i lako-dostupne energije u onim smjesama i hranidbenim konceptima gdje je to neophodno.



Grupa proizvoda jedinstvenog nutritivnog sastava s posebnim fokusom na frakcije strukturnih i fermentabilnih vlakana i njihovog pozitivnog utjecaja na probavu te razvoj probavnog sustava.



Brižljivo odabran kompleks dodataka i krmiva, koji svojim nutritivnim i protektivnim čimbenicima, dokazano povoljno djeluju na razvoj općeg i lokalnog obrambenog sustava organizma.



Nutritivni paket protektivnih tvari za najbolju prirodnu regulaciju eubioze mikropopulacije gastro-intestinalnog trakta.

Novorazvijeni izvor fermentabilnih vlakana s visokim sadržajem sirove vlaknine, NDF-a i ADF-a, isključivo biljnog podrijetla. a (više na stranici XY)



**Najbolje proizvodne performanse, odlično intestinalno zdravlje i dobrobit životinja mogu ići zajedno. Priroda nam pokazuje kako. INNACO linija inovativnih dopunskih krmnih smjesa za prasad, rasplodne i tovne svinje. Bazirana na specifičnoj kombinaciji vlakana i minerala te uz dodavanje žitarica i bjelančevinastih krmiva daje optimalnu hranu za vrhunske rezultate.**

Jedinstvena kombinacija amino kiselina, vitamina i mikroelemenata, obogaćena specifičnim aktivnim tvarima i krmivima u vidu izbalansiranih izvora vlakana (FibroFerm i LignoFerm), posebno odabranih i mikroinkapsuliranih herbalnih ekstrakata i odabranih biljaka (Herbasorb) koji će namiriti potrebe na dijelu nutritivnih tvari koje nedostaju, podići vitalnost životinje, poduprijeti njihove probavne procese i uravnotežiti metabolizam.

**ligno**  **FERM**

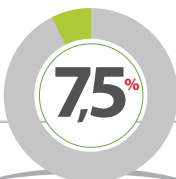
Proizvod baziran na specifičnoj kombinaciji suncokretove i sojine ljuske. Obraden LTCL metodom. Sadrži 37% sirove vlaknine i idealan odnos fermentabilnih i strukturnih vlakana, koji povoljno djeluju na održanje ravnoteže u crijevima i konzistenciju izmeta.

**fibro**  **FERM**

Proizvod baziran isključivo na sojinoj ljusci, obrađenoj LTCL postupkom obrade. Sadrži 33% sirove vlaknine, u potpunosti isključivo od fermentabilnih vlakana koja su zbog svoje otvorene strukture glavna hrana korisnih crijevnih bakterija.

**HerbaSorb®**

Prirodna snaga koja potiče probavu i metabolizam. Pažljivo odabrana mješavina sikavice, origana, ružmarina, anisa, komorača i cimeta. Njihovo snažno zajedničko djelovanje na poticanje i jačanje probave, resorpcije te stabilizaciju metabolizma, predstavlja bitan element u hranidbenim konceptima za prasad i rasplodne životinje. Osim samih biljaka, koristimo i specijalno mikroinkapsulirane biljne ekstrakte.



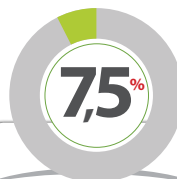
### LignoSus Lac

Innovative Natural Concepts

3,3 % Lizin  
0,7 % Metionin  
9 % Ca  
1,85 % P  
2,5 % Na  
19,3 % Sirova vlaknina  
9,6 % Sirove bjelančevine  
160.000 IE Vitamin A  
25.500 IE Vitamin D3  
1.400 mg Vitamin E

lignoFERM  
HerbaSorb®

Za krmače u laktaciji



### LignoSus T

Innovative Natural Concepts

1,6 % Lysin  
0,4 % Metionin  
7,6 % Ca  
1,6 % P  
2,2 % Na  
22 % Sirova vlaknina  
7,7 % Sirove bjelančevine  
160.000 IE Vitamin A  
25.000 IE Vitamin D3  
1.200 mg Vitamin E

lignoFERM  
HerbaSorb®

za bređe krmače



### FibroPre

Innovative Natural Concepts

14,8 MJ ME  
18,2 % Sirove bjelančevine  
4,8 % Sirova vlaknina  
1,4 % Lizin  
0,53 % Metionin  
0,93 % Treonin  
0,29 % Triptofan  
0,75 % Ca  
0,56 % P  
0,26 % Na

fibroFERM  
HerbaSorb®

za sisajuću prasad



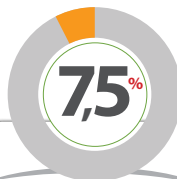
### FibroWean 50

Innovative Natural Concepts

13,8 MJ ME  
24,7 % Sirove bjelančevine  
8,4 % Sirova vlaknina  
2,5 % Lizin  
0,9 % Metionin  
1,5 % Treonin  
0,38 % Triptofan  
1,3 % Ca  
0,9 % P  
0,35 % Na

fibroFERM  
HerbaSorb®

za odbitnu prasad



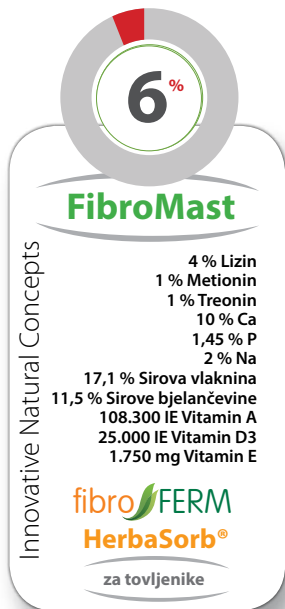
### FibroMin F

Innovative Natural Concepts

8,5 MJ ME  
18,1 % Sirove bjelančevine  
13,8 % Sirova vlaknina  
6,7 % Lizin  
2,7 % Metionin  
3,3 % Triptofan  
0,8 % Tryptophan  
8 % Ca  
2,3 % P  
2,7 % Na

fibroFERM  
HerbaSorb®

za odbitnu prasad



**6%**

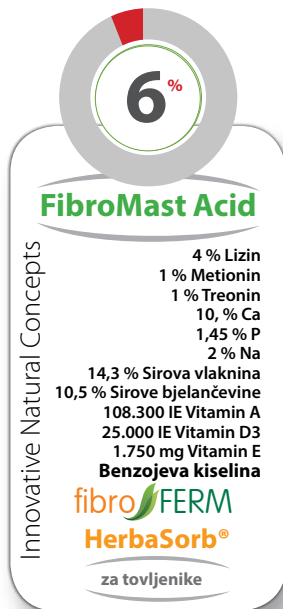
**FibroMast**

Innovative Natural Concepts

4 % Lizin  
1 % Metionin  
1 % Treonin  
10 % Ca  
1,45 % P  
2 % Na  
17,1 % Sirova vlaknina  
11,5 % Sirove bjelančevine  
108.300 IE Vitamin A  
25.000 IE Vitamin D3  
1.750 mg Vitamin E

fibro<sup>®</sup>FERM  
HerbaSorb<sup>®</sup>

za tovljenike



**6%**

**FibroMast Acid**

Innovative Natural Concepts

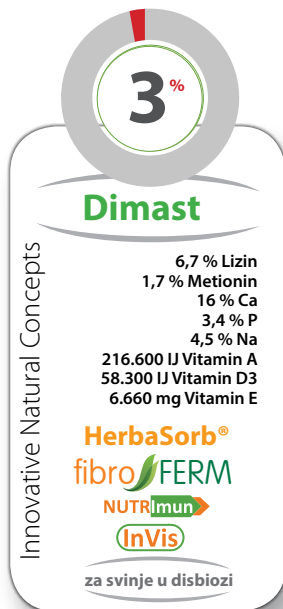
4 % Lizin  
1 % Metionin  
1 % Treonin  
10, % Ca  
1,45 % P  
2 % Na  
14,3 % Sirova vlaknina  
10,5 % Sirove bjelančevine  
108.300 IE Vitamin A  
25.000 IE Vitamin D3  
1.750 mg Vitamin E  
Benzojeva kiselina

fibro<sup>®</sup>FERM  
HerbaSorb<sup>®</sup>

za tovljenike



**innaco**  
**DiMAST**



**3%**

**Dimast**

Innovative Natural Concepts

6,7 % Lizin  
1,7 % Metionin  
16 % Ca  
3,4 % P  
4,5 % Na  
216.600 IJ Vitamin A  
58.300 IJ Vitamin D3  
6.660 mg Vitamin E

HerbaSorb<sup>®</sup>  
fibro<sup>®</sup>FERM  
NUTRImun  
InVis

za svinje u disbiozi

# PROIVODNJA

U cilju opskrbe tržišta dovoljnim količinama kvalitetnih i sigurnih proizvoda te zadovoljenja sve zahtjevnijih uvjeta proizvodnje i poslovanja, stalnim ulaganjem u nove tehnologije i modernizacijom postojećih proizvodnih linija, danas smo u mogućnosti odgovoriti gotovo na sve postavljene zahtjeve. Usporedo s razvojem tehnološke opremljenosti, podigli smo i razinu stručnosti te kompetentnosti svih zaposlenika što je važan element u pružanju potpune i vrhunske usluge našim kupcima.

Proizvodni pogon u Petrijancu, mjesto je gdje se dešava sva proizvodnja cjelokupne palete naših proizvoda.

Opremljeni smo s dvije linije peletiranja, dvije linije za hidro-termičku obradu krmiva, linijom miješanja i mljevenja te linijom za specijalnu obradu krmiva. Pogon za proizvodnju premiksa i mineralnih mješavina omogućuje proizvodnju malih, specifičnih i fleksibilnih šarži proizvoda prema želji i potrebi kupaca. U sklopu pogona u Petrijancu nalazi se i moderna uljara za hladno prešanje uljarica. Tvornica je opremljena sustavima za tekuću aplikaciju sirovina, melasiranje te koatiranje uljima. Skladišni kapaciteti za pripremu sirovina te gotovih proizvoda prate potrebe tržišta i za nas su oni dinamično optimizirani što ovisi o sezonalnim potrebama ili trendovima tržišta. Cjelokupnu proizvodnju prate optimalno kapacitirana skladišta uvrećanih proizvoda (kako sirovina tako i gotovih proizvoda).

Zahvaljujući svemu tome, u mogućnosti smo isporučiti kupcima veliki broj proizvoda, visoke razine kvalitete i sigurnosti.



# KVALITETA I SIGURNOST

Kako bi zadovoljili očekivanja naših partnera i kupaca, podigli smo razinu povjerenja u naše proizvode, uvođenjem internacionalnih standarda kvalitete i sigurnosti koji jamče besprijekornu kvalitetnu i visoku sigurnost naših proizvoda, koji su važan dio cjelokupnog prehrambenog lanca.



Temelj čine organizacijski sustav ISO 9001 te sustav osiguranja zdravstvene ispravnosti proizvoda HACCP.



Kako je proizvodnja hrane za životinje izrazito dinamična djelatnost, prepoznali smo potrebu za jačanjem našeg sustava kvalitete i sigurnosti, te smo od 2013. certificirani QS proizvođač hrane za životinje. Osim ovog dijela proizvodnje certificirali smo vlastite transporte, proizvodnju premiksa, krmiva i trgovačke aktivnosti.



Primijenivši stroži oblik kontrole temeljen na godišnjem auditu, prepoznati smo dobavljač krmnih smjesa, krmiva, premiksa, trgovačke robe i transporta za internacionalni sustav GMP+ te lokalni sustav na tržištu Austrije pastus+



Orijentiranost tvrtke na opskrbu hranom za životinja zahtjevnih tržišta zapadne Europe, rezultirala je uvođenjem sustava sigurnosti primjerenog za dio Njemačkog tržišta.



Od 2017. nositelji smo certifikata VLOG koji jamče našim kupcima i korisnicima proizvode nonGMO podrijetlo naših proizvoda, čime smo u potpunosti poduprli sve one proizvođače koji temelje svoju proizvodnju na domaćim, lokalno proizvedenim proizvodima bez korištenja GMO-a.



Proizvodnja visoko-kvalitetnih hladno prešanih ulja, zaokružena je certificiranjem FSSC 22000 standarda koji je temeljni standard u proizvodnji hrane za ljude, čime smo učinili uspješan iskorak i u tom smjeru.

# PRIJEVOZ

Vlastiti vozni park sa širokom paletom raznovrsnih specijalnih vozila, jedna je od važnih specifičnosti naše tvrtke i predstavlja dodanu vrijednost za naše kupce. Cjelokupni vozni park koncipiran je na način koji će omogućiti pravovremenu i sigurnu dostavu željenih proizvoda našim kupcima, ne samo u Hrvatskoj već i na tržištu EU. Poznavajući specifičnosti i zahtjeve postojećih i budućih kupaca, opremili smo vozni park vozilima koja će te zahtjeve zadovoljiti na isplativ i siguran način u najkraćem vremenskom roku isporuke.

Osim odvoza gotovih proizvoda, vlastito kontroliran vozni park bitan je segment sigurne opskrbe proizvodnje sirovinama, gdje se fokus stavlja na točnu dopremu sirovina i isključenje svih mogućih oblika kontaminacije, a koja bi mogla predstavljati opasnost za cjelokupni prehrambeni lanac. U tom smislu sva su naša vozila QS i GMP+ certificirana. Osobitu pažnju posvećujemo zaštiti okoliša, te je najveći dio vozila u skupini štedljivih vozila s niskom razinom emisije stakleničkih plinova.

Kada kupac ima vremenski ograničeno vrijeme isporuke ili kada ima potrebu za različitim vrstama ili pakiranjima proizvoda, ili pak je postavljen zahtjev za posebnim oblikom transporta koji odgovara mogućnostima prijema robe, mi možemo odgovoriti svim tim zahtjevima zahvaljujući vlastito kontroliranom voznom parku.





# VLASTITA MALOPRODAJA

Približiti krajnjem korisniku odgovarajuće proizvode za hranidbu životinja te pružiti odgovarajući savjet ili brzo odgovoriti na potrebu korisnika, bio je važan razlog za uspostavu vlastite maloprodajne mreže nazvane CIBO CENTRI, koja se danas rasprostire na području cijele Hrvatske s daljnjim planom širenja u regiji.



Specifičnost ove mreže je što se razvija u franšiznom obliku te je sistem „ključ u ruke” prepoznat od strane naših partnera kao najbolji način koji će krajnjem korisniku približiti odgovarajuće proizvode, kompetenciju te ga voditi tijekom njegove proizvodnje, bila ona hobistička, poluprofesionalna ili intenzivna farmska proizvodnja.





**HRANA ZA ŽIVOTINJE**

**FANON d.o.o., TSH Petrijanec**

• tel: 042 250 381 •

[www.fanon.hr](http://www.fanon.hr) • [info@fanon.hr](mailto:info@fanon.hr)

