

FASER



GOLD

PRIRODNI IZVOR VLAKANA ZA SVINJE



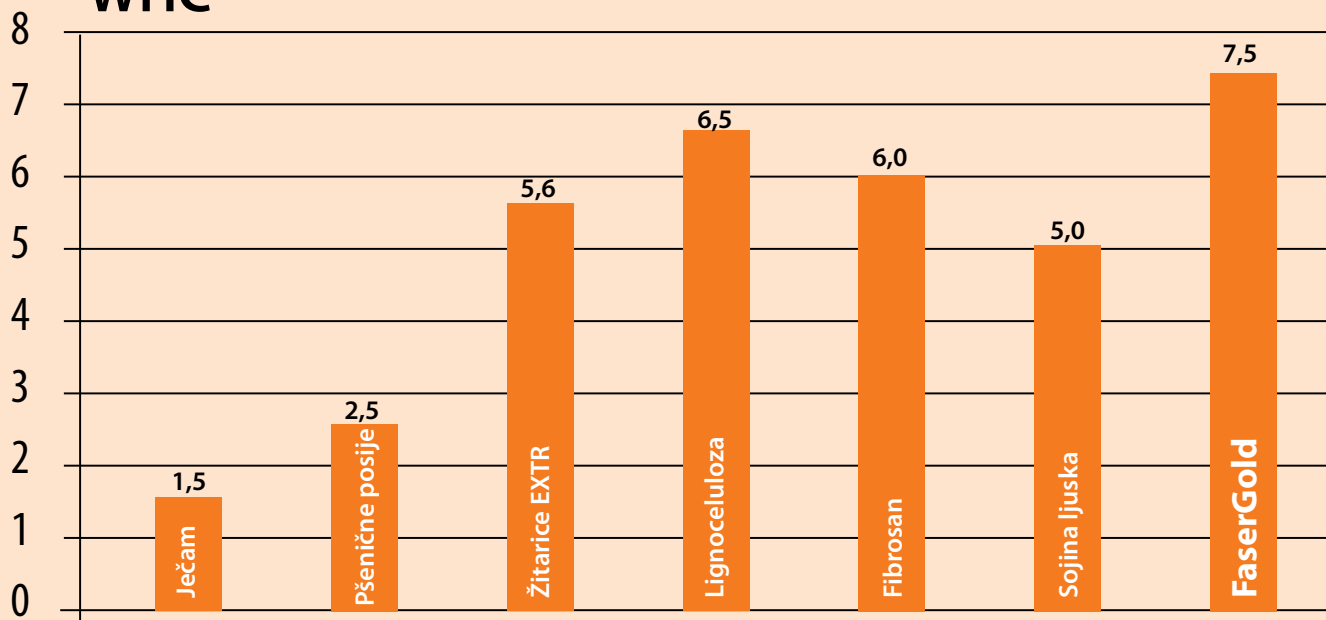
FASER GOLD je novo razvijeni biljni izvor fermentabilnih vlakana sa visokim sadržajem sirove vlaknine, NDF-a i ADF-a. Proizveden je korištenjem patentirane **OPTICON®** tehnologije, tijekom koje uz pomoć visokih tlakova i temperatura u mediju određene vlažnosti dolazi do otvaranja strukture sirovine koja se obrađuje. Tako dobiveni proizvod, visokog sadržaja vlaknine, dobiva nova fizikalna svojstva bitna za njegove hranidbene karakteristike u hranidbi prasadi, tovljenika i krmača (sposobnost bubrenja i kapacitet vezivanja vode-WHC su povećani).

Sa vrijednošću WHC (kapacitet vezivanja vode) od preko 7,5, **FaserGold** značajno nadmašuje mnoga druga dostupna krmiva.

Dakle, djelovanje **FaserGold-a** temelji se prvenstveno na njegovim pozitivnim hranidbenim i fizikalnim karakteristikama koje se ispoljavaju tijekom probave u debelom crijevu. Zbog velikog WHC-a **FaserGold** dobro veže vodu u crijevu prasadi i krmača. Zbog otvorene strukture dugolančanih strukturnih ugljikohidrata (ADF i NDF), oni postaju značajan energetski izvor za fermentaciju laktobacila u kolonu koji su sastavni dio prirodne barijere razvoju štetnih crijevnih bakterija, što se lako može vidjeti po konzistenciji fecesa, a koja se korištenjem **FaserGolda** popravlja.

Proizvodu se mogu dodati esencijalna ulja origana (u postupku nakon hidrotermičke i tlačne obrade). Na taj način se esencijalna ulja duboko upijaju u sam proizvod i inkorporiraju u vlaknastu strukturu te se tijekom probave polagano otpuštaju.

WHC



FASER



GOLD

PRIRODNI IZVOR VLAKANA ZA SVINJE



SASTAV

Suha tvar; g/kg	900,00
ME; MJ/kg	6,00
Sirovi protein; g/kg	118,00
Sirova vlaknina; g/kg	330,00
Sirovi pepeo; g/kg	10,00
Sirova mast; g/kg	23,00
Škrob; g/kg	32,00
Šećer; g/kg	23,00
NDF; g/kg	540,00
ADF; g/kg	405,00
Kalcij; g/kg	5,00
Fosfor; g/kg	1,70
Natrij; g/kg	0,30
Metionin; g/kg	1,50
Metionin (ilealno probavljiv); g/kg	1,23
Metionin+Cistein; g/kg	3,20
M+C (ilealno probavljiv); g/kg	2,62
Lizin; g/kg	7,90
Lizin (ilealno probavljiv); g/kg	6,56
Treonin; g/kg	4,50
Treonin (ilealno probavljiv); g/kg	3,56
Triptofan; g/kg	1,50
Triptofan (ilealno probavljiv); g/kg	1,23

- visoka razina sirove vlaknine – da bi se zadovoljile hranidbene potrebe krmača;
- fermentabilni strukturni ugljikohidrati (NDF i ADF) predstavljaju dodatni izvor energije, pretvorbom u kratkokolančane masne kiseline tijekom fermentacije u debelom crijevu;
- izuzetno dobra fermentabilnost u debelom crijevu i visok kapacitet za vezivanje vode (WHC) osiguravaju najbolju konzistenciju fecesa u krmača i prasadi;
- Izbalansirana probava – optimalni rezultati

Preporuke za korištenje

Krmače u laktaciji	2,0 - 6,0 %
Bređe krmače	4,0 - 12,0 %
Prasad prije odbića	2,0 - 3,5 %
Prasad nakon odbića	2,0 - 3,0 %
Svinje u predtovu	2,0 - 5,0 %
Svinje u tovu	2,0 - 5,0 %



FANON d.o.o., TSH Petrijanec, Hrvatska

tel: +385 42 714 700 • www.fanon.hr • info@fanon.hr

