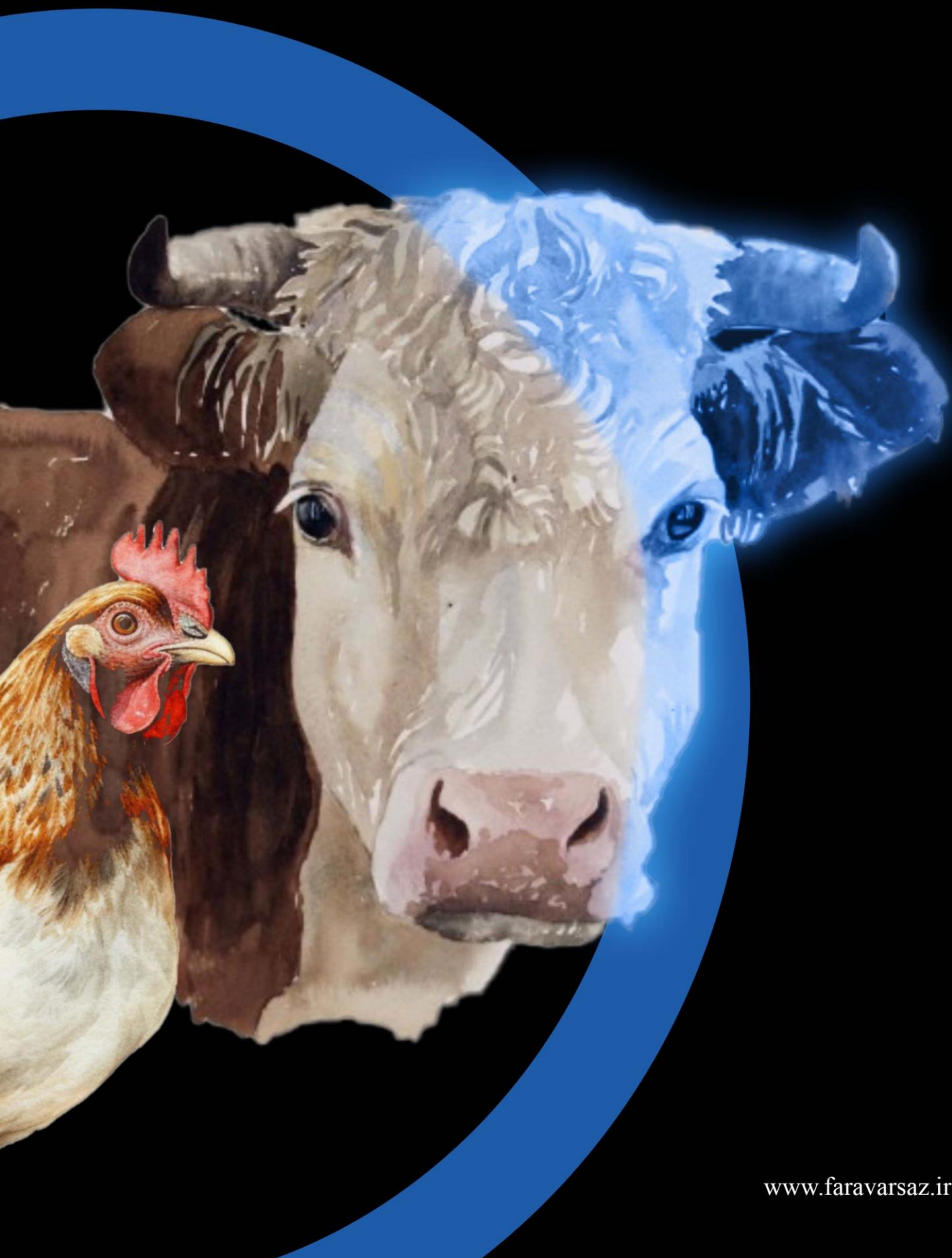




FARAVARSAZAN





This is to certify that the Management System of :

FARAVARSAZAN MANUFACTURING CO.

Forman 3, Mehran 8, Golestan St., Chamsabahar Industrial Zone, Varzaneh County, Tehran, Iran.

has been assessed and found to be in conformance with the following standard :

Good Manufacturing Practice (GMP)

Scope of Registration :

The Production of Fatty Powder, Molasses Powder and Corn Gluten Powder for Ruminants and Poultry

Date of Certificate Issue : 02/05/2022
Certificate Valid Until : 01/05/2025
Certificate Registration Number : 580003135103

BQS CERTIFICATION LIMITED
17 LINFORD FORUM
ROCKINGHAM DRIVE
LINFORD WOOD
MILTON KEYNES
BUCKINGHAMSHIRE
UNITED KINGDOM
MK14 6LY
Company No. 08935052
Web : www.bqs certification.co.uk
Email : info@bqs certification.co.uk



This certificate is the property of BQS Certification. It can be reproduced, copied and used provided the organization's details and the date of issue are clearly visible and subject to satisfactory annual Surveillance audits. The approval is subject to the organization maintaining their system in accordance with BQS CERTIFICATION LIMITED rules and regulations for certification.



Forman 3, Mehran 8, Golestan St., Chamsabahar Industrial Zone, Varzaneh County, Tehran, Iran.

has been assessed and found to be in conformance with the following standard :

HACCP

Scope of Registration :

The Production of Fatty Powder, Molasses Powder and Corn Gluten Powder for Ruminants and Poultry

Date of Certificate Issue : 02/05/2022
Certificate Valid Until : 01/05/2025
Certificate Registration Number : 580003135102

BQS CERTIFICATION LIMITED
17 LINFORD FORUM
ROCKINGHAM DRIVE
LINFORD WOOD
MILTON KEYNES
BUCKINGHAMSHIRE
UNITED KINGDOM
MK14 6LY
Company No. 08935052
Web : www.bqs certification.co.uk
Email : info@bqs certification.co.uk



This certificate is the property of BQS Certification. It can be reproduced, copied and used provided the organization's details and the date of issue are clearly visible and subject to satisfactory annual Surveillance audits. The approval is subject to the organization maintaining their system in accordance with BQS CERTIFICATION LIMITED rules and regulations for certification.



درباره ما:



شرکت فرآورسازان متشكل از اساتید دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی در سال ۱۳۷۵ پس از انجام موفق چندین پایان نامه کارشناسی ارشد و یک طرح ملی مصوب شورای پژوهش های علمی کشور، تولید پودر چربی را برای اولین بار در جهان پس از شرکت مگالک امریکا (۱۳۷۴) آغاز نمود. این طرح با استقبال چشمگیر دامداران و مرغداران روبرو شد. همزمان با تولید پودر چربی، بخش تحقیقات شرکت، پژوهش های گستردگی را در زمینه رفع نواقص ملاس مایع و تبدیل آن به پودر ملاس آغاز کرده و در پاییز همان سال دومین کارخانه فرآورسازان با تولید ۱۰۰۰ تن پودر ملاس برای اولین بار در جهان، مجاور کارخانه پودر چربی تأسیس گردید.

شرکت فرآورسازان در ادامه فعالیت تولیدی خود یک بار دیگر برای اولین بار موفق به تولید پودر چربی ۱۰۰ درصد خالص و پودر چربی ممتاز گردید. با توجه به سابقه شرکت در تولید محصولات جدید در ایران و جهان، همانند پودر ملاس و پودر چربی، شرکت در سال ۱۳۹۳ توانست پودر گلوتن ۴۰ درصد پروتئین را با کیفیتی مطلوب و قیمتی بسیار استثنایی به بازار ایران عرضه کند.

از پیشرفت های دیگر شرکت می توان به اقداماتی مانند تأسیس کارخانه ای جهت تولید پودر چربی در کشور کانادا به نام ADVANCE BIOFEED CANADA و صادرات محصولات تولید شده در ایران به کشورهای روسیه، ترکیه، ازبکستان، پاکستان، لبنان، عراق، کویت، ارمنستان و امارات اشاره نمود.

هم اکنون شرکت فرآورسازان با بیش از ۲۸ نماینده در ایران و دیگر کشورهای جهان یکی از بزرگترین تولیدکنندگان این محصول در خاورمیانه به حساب می آید.



پودر چربی خالص

معمول ترین چالش دامهای شیرده پس از زایش، کاهش وزن بدن دام و متعاقب آن بروز مشکلات تولیدی و تولیدمثلى است. شرکت فرآورسازان، پودر چربی خالص را بر اساس تکنولوژی روز دنیا و منطبق با استانداردهای بین المللی تولید نموده است که حاوی ترکیب مطلوبی از سه اسید چرب استئاریک، پالمتیک و اولئیک می‌باشد. اسید استئاریک می‌تواند جهت افزایش تولید شیر و جلوگیری از کاهش وزن دامهای پر تولید به کار رود. بیشترین اسید چرب موجود در چربی شیر اسید پالمتیک بوده و کاهش مقدار آن در جیره می‌تواند موجب کاهش درصد چربی شیر گردد. اسید اولئیک نیز سبب تسهیل انتقال اسید استئاریک و اسید پالمتیک از خون به غدد پستانی و بدینوسیله موجب تولید شیر و چربی شیر می‌شود.

پودر چربی خالص شرکت فرآورسازان برخلاف تعداد زیادی از پودر چربی‌های وارداتی و داخلی به صورت هیدروژنه نمی‌باشد و به همین خاطر بیش از ۹۰ درصد وزن آن را اسیدهای چرب تشکیل می‌دهند.

مشکل دیگر پودر چربی‌های خالص هیدروژنه شده تغییر اسیدهای چرب غیراشباع سیس به ترانس در زمان هیدروژناسیون است که برای دام، طیور و انسانی که محصولات آن‌ها را مصرف می‌کند مضر می‌باشد. در صورتی که اسیدهای چرب اشباع موجود در پودر چربی خالص شرکت فرآورسازان تماماً به صورت سیس هستند.

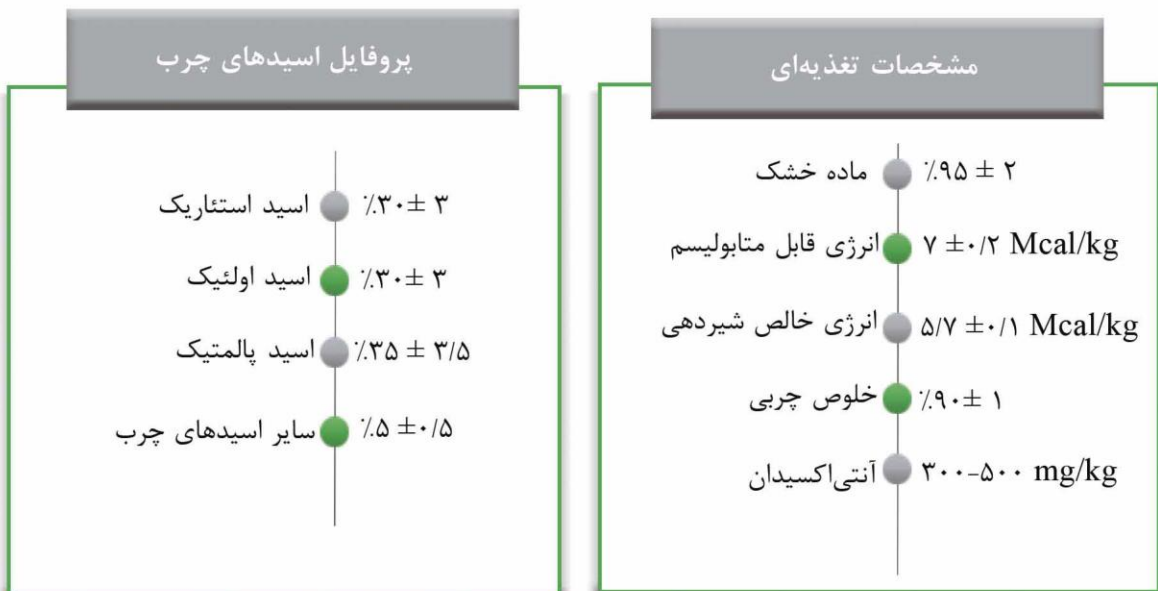
مزایای استفاده:



- جلوگیری از کاهش وزن دامهای پر تولید و تازه‌زا، افزایش و تداوم پیک شیردهی
- افزایش غلظت انرژی جیره جهت تأمین انرژی موردنیاز دامهای پر تولید
- کاهش اثرات منفی تنفس گرمایی به خصوص در دامهای پر تولید
- بدون تأثیر منفی بر عملکرد میکرووارگانیسم‌های شکمبه
- بدون تأثیر منفی بر عملکرد میکرووارگانیسم‌های شکمبه
- بھبود استفاده بیشتر از علوفه و منابع فیبر در جیره
- بھبود راندمان غذایی در دامهای شیری و پرواری
- افزایش تولید شیر و بھبود درصد چربی آن
- بھبود عملکرد تولیدمثلي و سلامت گله
- درصد بالاتر اسید چرب در محصول



Pure Fat Powder



مقدار مصرف (گرم در روز به ازای هر رأس)

گوساله پرواری

گاو سوپرشیر و پرشیر

گاو تازه‌زا

۲۰۰-۴۰۰

۴۰۰-۸۰۰

۲۰۰-۴۰۰

اسب

۱۵۰-۲۵۰

گوسفند و بز

۳۰-۶۰



شكل ظاهری : پودر یا گرانول

رنگ : سفید مایل به شیری

نقطه ذوب : ۵۰-۶۰ درجه سانتی گراد

بسته‌بندی : پاکت‌های کامپوزیت ضد آب ۲۵ کیلوگرمی

تاریخ انقضاض : ۴ ماه پس از تولید

در جای خشک، خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.

هنگام انبارداری در فصول گرم نباید بیشتر از سه کیسه ۲۵ کیلوگرمی روی یکدیگر قرار گیرند.

جهت مصرف بهینه پودر چربی خالص فرآورسازان با واحد خدمات پس از فروش شرکت تماس بگیرید.



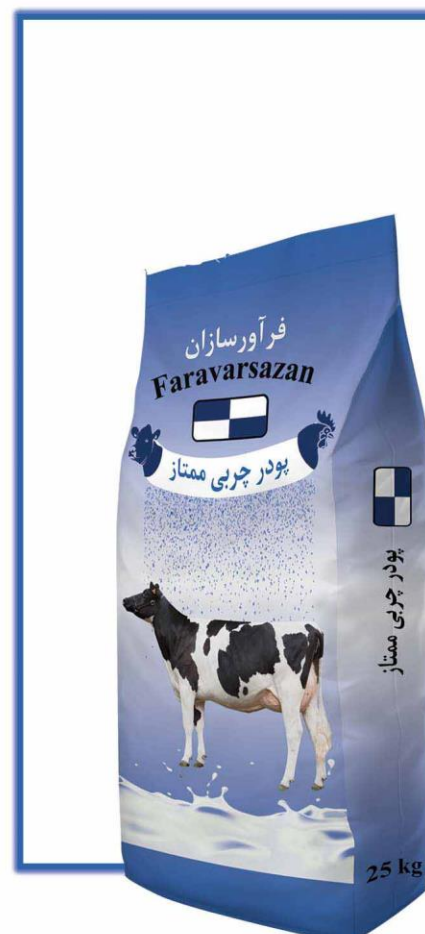
فرآورسازان
تکنولوژی برتر

این محصول جدیدترین پودر چربی شرکت فرآورسازان است که با فرمولاسیون پیشرفته، تکنولوژی جدید و با استفاده از مواد اولیه باکیفیت مانند کلرور کلسیم برای دامهای پر تولید ساخته شده است. پودر چربی ممتاز فرآورسازان مزایای مصرف هم زمان پودر چربی کلسیمی و پودر چربی خالص را داشته و به واسطه محافظت شکمبهای بیشتر، علاوه بر داشتن قابلیت هضم بالاتر، می تواند جهت بهبود عملکرد تولیدی و تولید مثلی دامهای پر تولید به کار رود.

		مشخصات تغذیه‌ای
۲۵±۲/۵	اسید استearیک (%)	۹۳±۲ ماده خشک(%)
۳۵±۳/۵	اسید اولئیک (%)	۶/۶ ±۰/۱ انرژی قابل متابولیسم (Mcal/kg)
۳۰±۳	اسید پالمتیک (%)	۵/۳±۰/۱ انرژی خالص شیردهی (Mcal/kg)
۱۰±۱	سایر اسیدهای چرب(%)	۸۵±۱ خلوص چربی(%)
		۹±۳ کلسیم(%)
		۳۰۰-۵۰۰ آنتی اکسیدان(mg/kg)

مزایای استفاده:

- سهولت مخلوط نمودن با جیره به دلیل شکل فیزیکی مناسب
- سهولت حمل و نقل و انبارداری و کاهش خطر اکسیداسیون
- بدون تأثیر منفی بر عملکرد میکرووارگانیسم‌های شکمبه
- امکان استفاده بیشتر از علوفه و منابع فیبر در جیره
- بهبود تولید شیر، چربی شیر و تداوم پیک شیردهی
- بهبود عملکرد رشد دامهای اصیل و دورگ
- بهبود عملکرد تولید مثلی و سلامت گله
- جلوگیری از کاهش وزن دامهای تازه‌زا
- تأمین بخشی از کلسیم مورد نیاز دام
- افزایش راندمان استفاده از خوراک
- کاهش اثرات منفی تنفس گرمایی
- کاهش گرد و غبار خوراک



Premium Fat Powder

مقدار مصرف (گرم در روز به ازای هر رأس)

گاو متوسط شیر

۲۰۰-۳۰۰

گاو سوپر شیر و پرشیر

۴۵۰-۹۰۰

گاو تازه زا

۲۵۰-۴۵۰

گوساله پرواری

۲۵۰-۴۵۰

گاو کم شیر و بومی

۱۰۰-۲۰۰

اسب

۲۰۰-۳۰۰

گوسفند و بز

۳۵-۷۰

شکل ظاهری

پودر یا گرانول

رنگ

سفید برفي

نقطه ذوب

۵۵-۶۰ درجه سانتي گراد

بسته بندی

پاکت های کامپوزیت ضد آب ۲۵ کیلو گرمی

تاریخ انقضا

۴ ماه پس از تولید



در جای خشک، خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.

هنگام انبارداری در فصول گرم نباید بیشتر از سه کيسه ۲۵ کیلو گرمی روی یكديگر قرار گيرند.

جهت مصرف بهينه پودر چربی ممتاز فرآور سازان با واحد خدمات پس از فروش شركت تماس بگيريد.



فرآور سازان
تكنولوژی برتر

پودر چربی کلسیمی دامی

پودر چربی کلسیمی اولین پودر چربی تولیدی شرکت فرآورسازان در سال ۱۳۷۵ می باشد که با نامهای چربی محافظت شده، چربی عبوری و چربی غیرفعال در شکمبه شناخته می شود. این پودر چربی از مخلوط روغن های گیاهی و چربی های حیوانی تولید شده و حاوی ترکیب مطلوبی از اسیدهای چرب بلند زنجیر است. با توجه به پیوند کلسیم و اسیدهای چرب و به کار بردن تکنیکی پیشرفته و منحصر به فرد، این محصول می تواند به خوبی از تجزیه شدن در محیط شکمبه محافظت شده و بدون اثر گذاشتن بر میکروارگانیسم های شکمبه از آن عبور کند. همچنین این محصول حداکثر قابلیت هضم و جذب در روده کوچک حیوان را داشته و سبب بهبود عملکرد تولیدی دام های شیری و پرواری می گردد.

مشخصات تغذیه ای	ماده خشک	انرژی قابل متابولیسم	انرژی خالص شیردهی	خلوص چربی	کلسیم	آنتی اکسیدان
	۹۲±۲	%				
	۶/۲±۰/۱	Mcal/kg				
	۴/۹±۰/۱	Mcal/kg				
	۸۰±۱	%				
	۱۳±۱	%				
	۳۰۰-۵۰۰	mg/kg				

مزایای استفاده:

- بهبود عملکرد رشد، خوراک مصرفی و بازده خوراک
- امکان استفاده بیشتر از علوفه و منابع فیبر در جیره
- تأمین بخش قابل توجهی از کلسیم مورد نیاز حیوان
- بهبود عملکرد تولیدمثلی و سلامت گله
- کاهش اثرات منفی تنفس گرمایی
- بهبود تولید و ترکیب شیر
- کاهش گرد و غبار خوراک



Protected Fat for Ruminant

مقدار مصرف (گرم در روز به ازای هر رأس)

گوساله پرواری

۲۵۰-۴۵۰

گاو کم شیر و بومی

۱۵۰-۲۵۰

گاو متوسط شیر

۲۵۰-۳۵۰

اسب

۱۰۰-۳۰۰

گوسفند و بز

۴۰-۸۰



شکل ظاهری

پودر یا گرانول

رنگ

قهقهه‌ای روشن

نقطه ذوب

۶۵-۷۰ درجه سانتی گراد

بسته‌بندی

پاکت‌های کامپوزیت ضد آب ۲۵ کیلوگرمی

تاریخ انقضاض

۴ ماه پس از تولید

- در جای خشک، خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.
- هنگام انبارداری در فصول گرم نباید بیشتر از سه کیسه ۲۵ کیلوگرمی روی یکدیگر قرار گیرند.
- جهت مصرف بهینه پودر چربی کلسیمی دامی فرآورسازان با واحد خدمات پس از فروش شرکت تماس بگیرید.

گلوتن ذرت ۴۰٪ پروتئین

گلوتن ۴۰ درصد پروتئین یکی دیگر از محصولات شرکت فرآورسازان است که برای اولین بار در سال ۱۳۹۶ در کشور تولید گردید. گلوتن از فرآوری ذرت پس از استخراج روغن، نشاسته، فروکتووز و الکل از آن به دست می‌آید. ماده اولیه برای تولید این محصول مایعی به رنگ قهوه‌ای بوده و حاوی ۴۰ تا ۴۵ درصد ماده خشک و ۱۷ تا ۱۸ درصد پروتئین خام است. با فرآیندهای انجام شده در کارخانه فرآورسازان و پس از آب‌گیری و خشک نمودن و متوازن نمودن املاح معدنی، گلوتن مایع به شکل پودر درآمده و مقدار پروتئین و درصد پروتئین عبوری از شکمبه مطلوب و مقدار فسفر قابل توجه (بیش از ۱ درصد) است و می‌تواند جایگزین مناسبی برای بخشی از منابع پروتئین و انرژی جیره غذایی دام و طیور باشد.

نحوه تهییه	انرژی قابل متابولیسم برای دام (Mcal/kg)	انرژی خالص شیردهی (Mcal/kg)	انرژی خالص رشد (Mcal/kg)	انرژی قابل متابولیسم برای طیور (Mcal/kg)
ماده خشک (٪)	۳/۱±۰/۱	۲±۰/۱	۱/۵±۰/۱	۳±۰/۱
پروتئین خام (٪)				
خاکستر (٪)				

مزایای استفاده:

به واسطه دارا بودن فیبر پایین امکان استفاده از مواد علوفه‌ای بیشتری را برای دام فراهم می‌کند.

جانشین مناسب کنجاله سویا، کنجاله کلزا، کنجاله تخم‌بنه و سایر منابع پروتئینی

منبع بسیار مناسب پروتئین عبوری از شکمبه و قابل هضم در روده کوچک

منبع خوب انرژی برای دام و طیور

کاهش هزینه تمام شده خوراک

افزایش خوشخوارکی جیره

بهبود استحکام پلت



Corn Gluten 40% CP

مقدار مصرف (گرم در روز به ازای هر رأس)

اسب

۱۵۰-۲۵۰

گوسفند و بز

۱۰۰-۲۰۰

گوساله‌های پرواری

۴۰۰-۸۰۰

گاوهاي شيرده

۸۰۰-۱۶۰۰

مقدار مصرف (درصد)

پولت و طیور تخمگذار

۴-۶

طیور گوشتی (مرحله رشد و پایانی)

۴-۶



شكل ظاهری

پودر

رنگ

قهوهای تیره

بسته‌بندی

پاکتهاي کامپوزيت ضد آب ۳۰ کيلوگرمی

تاریخ انقضای

۴ ماه پس از تولید

در جای خشک، خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.

بسته به سفارش مشتری امكان تولید پودر گلوتن ذرت با درصد پروتئين بالاتر و يا پايین تر وجود دارد.

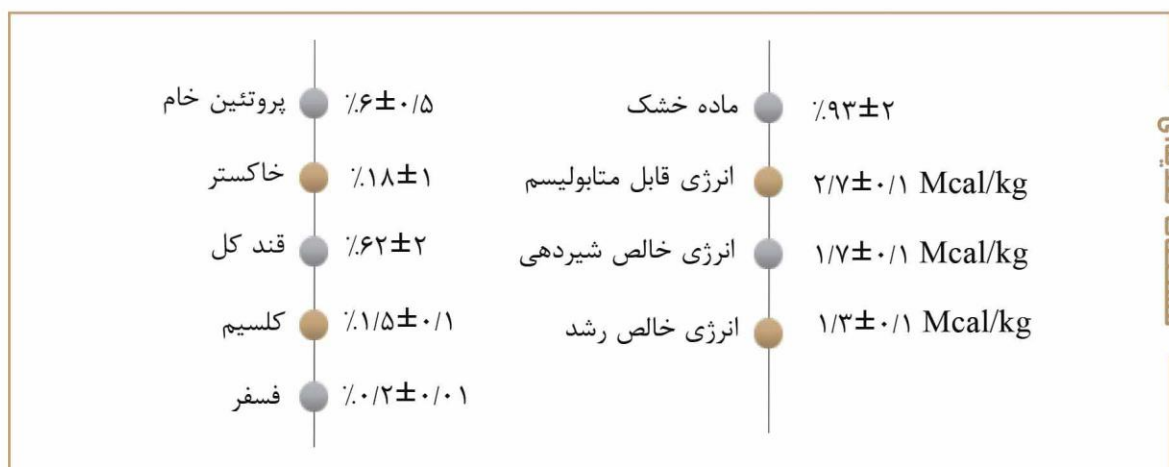
جهت مصرف بهينه گلوتن ذرت ۴۰ درصد پروتئين با واحد خدمات پس از فروش شركت تماس بگيريد.



فرآورسان
تکنولوژی برتر

ملاس مایع، یکی از محصولات کارخانجات تولید قند و شکر از چغندرقند یا نیشکر بوده و منبع مناسبی از انرژی و مواد معدنی موردنیاز دام و طیور است. ملاس دارای خوش خوراکی مطلوبی بوده و غنی از کربوهیدرات‌هایی است که هضم آسانی دارند. علیرغم مزایای ذکر شده، حمل و نقل و مخلوط نمودن ملاس مایع با خوراک به دلیل ماهیت نیمه جامد و بسیار چسبناک آن دشوار است. همچنین ملاس مایع می‌تواند موجب جمع شدن مگس در مزرعه شده و استفاده از آن به دلیل داشتن پتابسیم فراوان و ایجاد اسهال در دام و طیور با محدودیت همراه می‌گردد.

در سال ۱۳۷۶، شرکت فرآورسازان با علم به مشکلات موجود در ملاس مایع اقدام به رفع نواقص آن و تولید پودر ملاس عاری از هر گونه مشکل متابولیکی نمود. پودر ملاس این شرکت به نحوی فرموله شده که می‌توان آن را تا ۲۰ درصد کنسانتره در دام‌های شیری و گوشتی و تا ۳ درصد جیره در طیور بدون هیچ مشکلی به کار برد.



تأمین مقدار قابل توجهی کربوهیدرات قابل تخمیر به عنوان منبع انرژی برای میکروارگانیسم‌های شکمبه

استفاده بسیار آسان در بهینه‌سازی سیلولی ذرت به همراه اوره

استفاده آسان‌تر جهت مخلوط نمودن با سایر اجزاء خوراک

افزایش خوشخوراکی جیره و بهبود اشتهاهی حیوان

بهبود عملکرد تولید در طیور گوشتی و تخمگذار

منبع مناسب مواد معدنی پرنیاز مانند پتابسیم

منبع مناسب انرژی برای دام و طیور

کاهش اثرات منفی تنفس گرمایی

سهولت حمل و نقل و انتبارداری

کاهش گرد و غبار خوراک

بهبود استحکام پلت



Dehydrated Molasses Powder

مقدار مصرف (گرم در روز به ازای هر رأس)

اسب

۱۵۰-۳۵۰

گوسفند و بز

۱۰۰-۲۵۰

گوساله‌های پرواری

۲۵۰-۵۰۰

گاوهاي شيري

۷۵۰-۱۵۰۰

مقدار مصرف (در صد)

شترمرغ

۲-۴

بوقلمون

۱-۳

مرغ مادر و تخمگذار

۲-۴

جوچه گوشتی

۱-۳

بلدرچين

۱-۳

شكل ظاهري

پودر

رنگ

قهوهه‌اي تيره

بسته‌بندی

پاکت‌های کامپوزیت ضد آب ۳۰ کیلوگرمی

تاریخ انقضا

۴ ماه پس از تولید



پودر ملاس می‌تواند به صورت مخلوط با سایر مواد خوراکی و یا به شکل سرک مورداستفاده قرار گیرد.

در جای خشک، خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.

از قرار دادن بیش از سه کیسه روی هم در تابستان خودداری شود.

جهت مصرف بهینه پودر ملاس با واحد خدمات پس از فروش شرکت تماس بگیرید.

پودر چربی کلسیمی طیور

این محصول برای اولین بار در سال ۱۳۷۵ جهت استفاده در تغذیه طیور تولید شد که مورد استقبال چشمگیر مرغداران قرار گرفت. در ابتدا، مواد اولیه مورد استفاده جهت تولید این پودر چربی عمدتاً روغن ذرت، روغن آفتابگردان، روغن سویا و روغن کلزا بودند. ولی با گذشت زمان و یافته‌های جدید درخصوص جداسازی اسیدهای چرب از انواع روغن‌های گیاهی، این شرکت موفق به تغییر فرمولاسیون پودر چربی کلسیمی طیوری خود و بالطبع افزایش راندمان استفاده از آن گردید. در فرمولاسیون جدید پودر چربی طیور سعی شده است تا نسبت اسیدهای چرب غیراشباع به اسیدهای چرب اشباع مطابق با جدیدترین استانداردهای جهانی باشد.

نامندگان ایمنی و تغذیه	اسید استearick(٪)	اسید اولئیک(٪)	اسید لینولئیک(٪)	اسید لینولنیک(٪)	اسید پالمتیک(٪)	ماده خشک(٪)	انرژی قابل متابولیسم (Mcal/kg)	خلوص چربی(٪)	کلسیم(٪)	آنٹی اکسیدان(mg/kg)
	۵±۰/۵					۹۲±۲				
	۲۰±۲					۶±۰/۵				
	۶۴±۶					۸۰±۱				
	۵±۰/۵					۱۲±۱				
	۶±۰/۶					۳۰۰-۵۰۰				



مزایای استفاده:

تأمین بخش مهمی از کلسیم مورد نیاز جوجه‌های گوشتی و مرغ‌های تخم‌گذار

افزایش سرعت رشد و بهبود ضریب تبدیل غذایی

بهبود جذب ویتامین‌های محلول در چربی

کاهش اثرات منفی تنفس گرمایی

سهولت در حمل و نقل و نگهداری

تأمین اسیدهای چرب ضروری

افزایش غلظت انرژی جیره

کاهش گرد و غبار خوراک

Poultry Fatty Acids Powder

حیوان هدف	مقدار مصرف (درصد)
جوجه گوشتی (مرحله رشد و پایانی)	۳-۵
مرغ مادر و تخمگذار	۱-۳
بوقلمون	۲-۴
شترمرغ	۲-۴
بلدرچین	۱-۳



شكل ظاهری
پودر یا گرانول
رنگ
زرد کمرنگ
 نقطه ذوب
 ۶۵-۷۰ درجه سانتی گراد
بسته بندی
پاکت های کامپوزیت ضد آب ۲۵ کیلو گرمی
تاریخ انقضا
 ۴ ماه پس از تولید

در جای خشک، خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.

هنگام انبارداری در فصول گرم نباید بیشتر از سه کیسه ۲۵ کیلو گرمی روی یکدیگر قرار گیرند.

جهت مصرف بهینه پودر چربی کلسيمي طيور فرآور سازان با واحد خدمات پس از فروش شرکت تماس بگيريد.

علوفه رایج در دامداری‌ها معمولاً از یونجه، ذرت سیلوشده و کاه تشکیل می‌شود. استفاده از این علوفه‌ها به منظور تحریک نشخوار، افزایش درصد چربی شیر، کاهش اسیدوز و سلامتی دستگاه گوارش دام است.

متأسفانه این علوفه‌ها به خاطر کمبود منابع آلی و فقر منابع مغذی زمین از کیفیت پایینی برخوردارند و دامدار به خاطر جبران این کمبود و تأمین احتیاجات غذایی دام به خصوص دام‌های شیرده و پروواری ناچار است مصرف کنسانتره جیره را تا ۶۰ درصد و حتی بیشتر افزایش دهد که این امر نهایتاً موجب افزایش هزینه تولید، کاهش سود، افزایش بیماری‌هایی مثل اسیدوز، برگشتگی شیردان و لنگش خواهد شد.

شرکت فرآورسازان با بررسی چالش‌های تغذیه‌ای دامداران طی سال‌های اخیر و با استفاده از مشاوران صاحب‌نظر همانگونه که در سال ۱۳۷۵ برای اولین بار پودر چربی خود را معرفی نمود، هم‌اکنون نیز اقدام به تولید علوفه غنی‌شده با مواد خوراکی طبیعی و بدون استفاده از مواد شیمیایی مانند اوره به نام "فراهی" نموده است.

فراهی با پروتئین و انرژی متابولیسمی بیشتر از ذرت سیلوشده، یونجه و کاه، درصد پروتئین عبوری مطلوب و تأمین فیبر مؤثر و کافی، علاوه بر رفع نیاز دام‌های سبک و سنگین به استفاده از علوفه‌های رایج، موجب کاهش سهم کنسانتره به خصوص منابع پروتئینی مورد استفاده نیز می‌گردد.

آنالیز علوفه غنی‌شده فراهی [بر اساس ۱۰۰٪ ماده خشک]

۹۰±۲	ماده خشک(%)
۲/۶±۰/۱	انرژی قابل متابولیسم (Mcal/kg)
۱/۷±۰/۱	انرژی خالص شیردهی (Mcal/kg)
۱±۰/۱	انرژی خالص رشد (Mcal/kg)
۲۸±۱	پروتئین خام(%)
۱۱±۱	چربی خام(%)
۱۴±۱	فیبر خام(.)
۲۷±۱	(%).NDF
۰/۲±۰/۰۲	کلسیم (.)
۰/۴	فسفر (%)
۶±۲	خاکستر(%)
.	اوره



کاهش مشکلات متابولیکی مانند اسیدوز در گله

کاهش هزینه تمام شده جیره

کاهش مصرف کنسانتره

افزایش خوشخوراکی جیره

منبع غنی انرژی و پروتئین

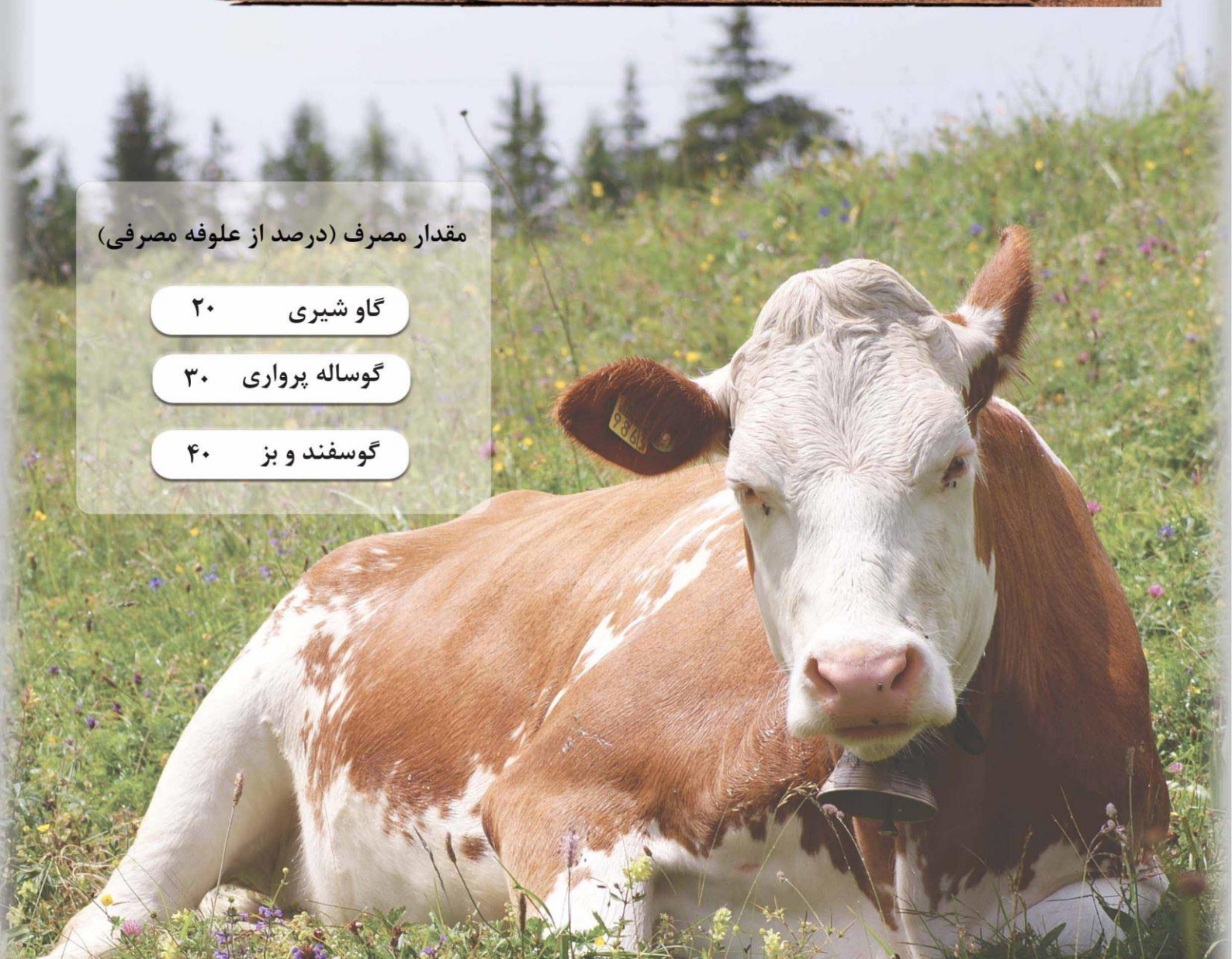
بهدبود قابلیت هضم مواد مغذی

مقدار مصرف (در صد از علوفه مصرفی)

۲۰ گاو شیری

۳۰ گوساله پروواری

۴۰ گوسفند و بز



حداقل ۱۴ روز برای عادت دهی در نظر گرفته شود.

در جای خشک، خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.

جهت مصرف بهینه فراهمی با واحد خدمات پس از فروش شرکت تماس بگیرید.



فرآورسازان
تکنولوژی برتر



Faravarsazan

superior technology



The founder of fat powder, dehydrated molasses powder and corn gluten 40% CP



faravarsazan.co

www.faravarsaz.ir



دفتر مرکزی: تهران، اتوبان ارشاد، پلاک ۱۱۳، طبقه سوم

واحد فروش: ۰۲۱-۲۲۴۷۰۵۴۰ ۰۹۱۹۰۳۹۸۴۵۴ ۰۲۱-۲۲۴۷۶۶۲۸

کارخانه: تهران، ورامین، شهرک صنعتی چرمشهر، خیابان البرز، مهران ۸، فومن ۳ تلفن: ۰۲۱-۳۶۷۷۰۱۶۱-۳