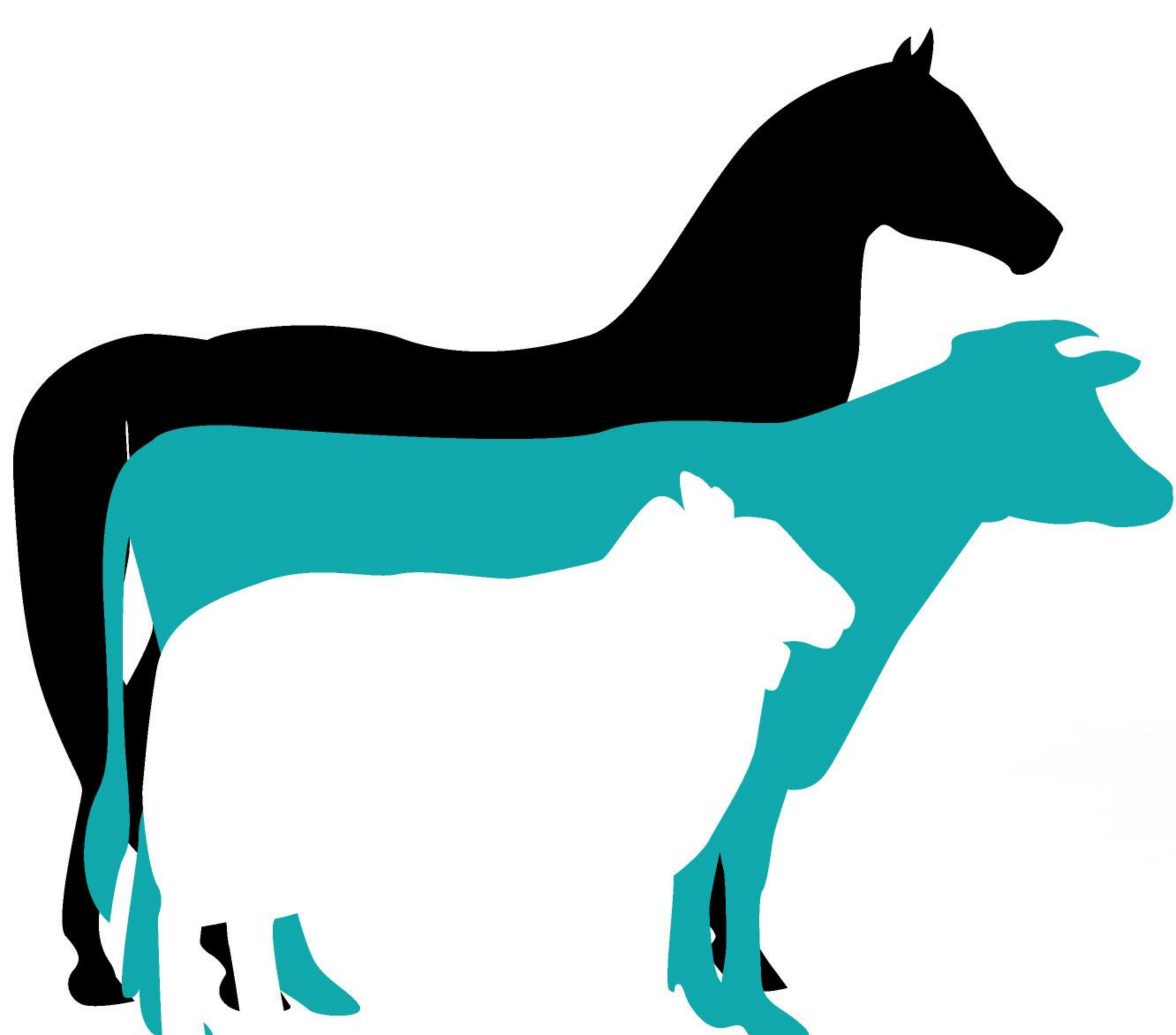


Saccharomyces boulardii (3x10¹⁰ CFU/g)

ساقارومیس بولاردی

- بهبود راندمان رشد و تولید
- قابلیت هضم بهتر فیبرهای گیاهی و مواد غذایی
- تقویت سیستم ایمنی و پیشگیری از بیماری‌های گوارشی و تنفسی
- افزایش اشتها، هضم جیره و بهبود عملکرد گوارشی

- Improve growth and production efficiency
- Better digestibility of plant fibers and feed
- Boosting of immune system and prevent gastrointestinal and respiratory diseases
- Increase appetite, digestion and improving of digestive function



Sabo Flora
Active Probiotic Yeast

FOR LARGE ANIMALS

مخصوص دام



www.ParsiLact.com



Sabo Flora

Active Probiotic Yeast

PARSILACT
پارسی لاكت

FOR LARGE ANIMALS

مخصوص دام

Ingredients:

- Saccharomyces boulardii* (3x10¹⁰ CFU/g)
- Dextrose, Maltodextrin

Effects of *Saccharomyces boulardii* on livestock performance:

Dairy Cattle:

- Increasing appetite and improving nutritional performance in fresh cows.
- Reducing the incidence of gastrointestinal problems and metabolic diseases related to parturition.
- Reducing the effects of heat stress and improving milk production performance and its quality.
- Reducing the incidence of reproductive and metabolic problems in hot seasons.
- Stabilization of rumen microbial activity and its pH and prevention of gastrointestinal acidosis.
- Positive effects on milk fat content and stability in milk production chart.
- Improving cattle reproductive performance and reducing the incidence of uterine infections.

Suckling Calf:

- Increase growth efficiency.
- boosting of immune system and increase resistance to respiratory infections.
- Help to grow rumen and intestinal villi in young calves.
- Help to prevent and treat nutritional and infectious diarrhea in calves.
- Prevention of diarrhea caused by dietary changes in calves.

Sheep & Goat:

- Reducing of mortality rate due to gastrointestinal problems
- boosting of immune system and reducing the incidence of gastrointestinal and respiratory diseases
- Improving of growth and production performance in breeding and herding ones
- Improving of digestibility of fibers and reducing of indigestion

Horse & Foal:

- Boosting of immune system and decreasing of the incidence of gastrointestinal and respiratory diseases
- Help to prevent and treat nutritional and infectious diarrhea in foals.
- Increasing of feed efficiency and improving of growth.
- Increasing appetite and helping to better digestion and food absorption.

Route of administration:

- Dairy Cattle:** 2 - 2.5 g per head daily in the food or 150 - 200 grams per ton of concentrate feed.
- Suckling Calf:** before wearing 1 to 2 gram per calf or 6 gram per 1 kg of starter.
- Beef Cattle:** 1.5 - 2 gram per each calve through all period of breeding.
- Sheep and Goat:** 1 - 2 gram daily per head in the food or water.
- Lamb & kid:** 1 - 1.5 gram in food or milk per head.
- Camels:** 1.5 - 2 gram in food for childs and 2-3 gram in adults.
- Horse:** 2 - 2.5 gram in food and water.
- Foal:** 1 - 1.5 gram in milk, water or food.

Packing:

Sabo Flora powder in 1 kg packages.

Storage:

Keep in dry and cool place and away from direct sunlight.

Expiration date:

12 months after production.

Manufactured by Pardis Roshd Mehregan Co.
308 Ave., North Pazhohesh, Shiraz Industrial Estate, Fars, Iran

@ParsiLact

+98 71-37744778

+98 71-37743558-9

Info@Bioexir.com

info@ParsiLact.com



ParsiLact
پارسی لاكت

ساخت ایران
Made in Iran

تنها برای مصارف دامپزشکی
استفاده شود.

Veterinary Use Only

مواد تشکیل دهنده:

- ساکارومیسیس بولاردی (3x10¹⁰ CFU/g)
- پودر دکستروز، مالتودکسترین

اثرات ساکارومیسیس بولاردی بر عملکردهای دامها:

گاو شیری:

- افزایش اشتها و بهبود عملکرد تغذیه ای در گاوها ای تازه زا.
- کاهش بروز مشکلات گوارشی و بیماریهای متابولیک در پیرامون زیمان.
- کاهش اثرات استرس گرمایی و بهبود عملکرد تولید شیر و کیفیت آن.
- کاهش بروز مشکلات تولید مثلی و متابولیک در فصول گرم.
- پیدارسازی جمعیت میکروبی شکمیه و pH آن و پیشگیری از اسیدوز گوارشی.
- اثرات مثبت بر میزان چربی شیر و پیداری در نمودار تولید شیر.
- بهبود عملکرد تولید مثلی گاوهای و کاهش بروز عفونتهای رحمی.

گوساله شیرخوار:

- افزایش بهره وری مصرف خوارک و بهبود راندمان رشد.
- تقویت سیستم ایمنی و افزایش مقاومت در برابر عفونت های تنفسی.
- کمک به رشد پردهای شکمیه و روده های در گوساله های جوان.
- کمک به پیشگیری و درمان اسهال های تغذیه ای و عفونی در گوساله های جوان.
- پیشگیری از اسهال های ناشی از تغییر جیره در گوساله های جوان.

گوسفند و بز:

- کاهش میزان مرگ و میر ناشی از مشکلات گوارشی.
- تقویت سیستم ایمنی و کاهش بروز بیماریهای گوارشی و تنفسی.
- بهبود عملکرد رشد و تولید در گله های داشتی و پرورایی.
- بهبود هضم و جذب فیبرهای گیاهی و کاهش موارد سوء هاضمه.

اسب و کره اسب:

- تقویت سیستم ایمنی و کاهش بروز بیماری های گوارشی و تنفسی.
- کمک به پیشگیری و درمان اسهال های تغذیه ای و عفونی در کره های اسب.
- افزایش بهره وری مصرف خوارک و بهبود راندمان رشد کره های اسب.
- افزایش اشتها و کمک به هضم و جذب بهتر مواد غذایی.

میزان و روش مصرف:

- گاو شیری:** روزانه ۲ تا ۵/۲ گرم محصول بصورت خوارکی به ازای هر رأس گاو شیری یا ۱۵۰ تا ۲۰۰ گرم محصول در هر تن کنسانتره.
- گوساله شیرخوار:** تا قبل از شیرگیری روزانه ۱ تا ۲ گرم محصول به ازای هر گوساله یا ۶ گرم محصول به ازای یک کیلوگرم غذای آغازگر.
- گوساله های پرورایی:** در تمام دوره پرورش روزانه ۱/۵ تا ۲ گرم به ازای هر گوساله پرورایی.
- گوسفند و بز:** روزانه ۱ تا ۱/۵ گرم محصول به ازای هر دام بصورت خوارکی یا در شیر.
- بره و بغلانه:** روزانه ۱ تا ۲ گرم در بچه های ۲ تا ۳ گرم در بالغین بصورت خوارکی.
- شتر:** روزانه ۱/۵ تا ۲ گرم در بچه های بالغ روزانه ۲ تا ۵/۲ گرم در آب یا غذای حیوان.
- اسب های بالغ:** در اسب های بالغ روزانه ۱ تا ۵/۲ گرم در آب یا غذای حیوان.
- کره اسب های جوان:** روزانه ۱ تا ۱/۵ گرم محصول در آب، شیر یا غذای کره های جوان.

بسته بندی:

پودر سابوفلورا در بسته بندی های ۱ کیلوگرمی.

شرایط نگهداری:

در جای خشک و خنک، دور از نور مستقیم خورشید.

تاریخ انقضا:

۱۲ ماه پس از تاریخ تولید.