

PARSILACT

پارسی لاکت

**Saccharomyces** ( $3 \times 10^{10}$  CFU/g)  
**boulardii**

ساکارومیسس بولاردی



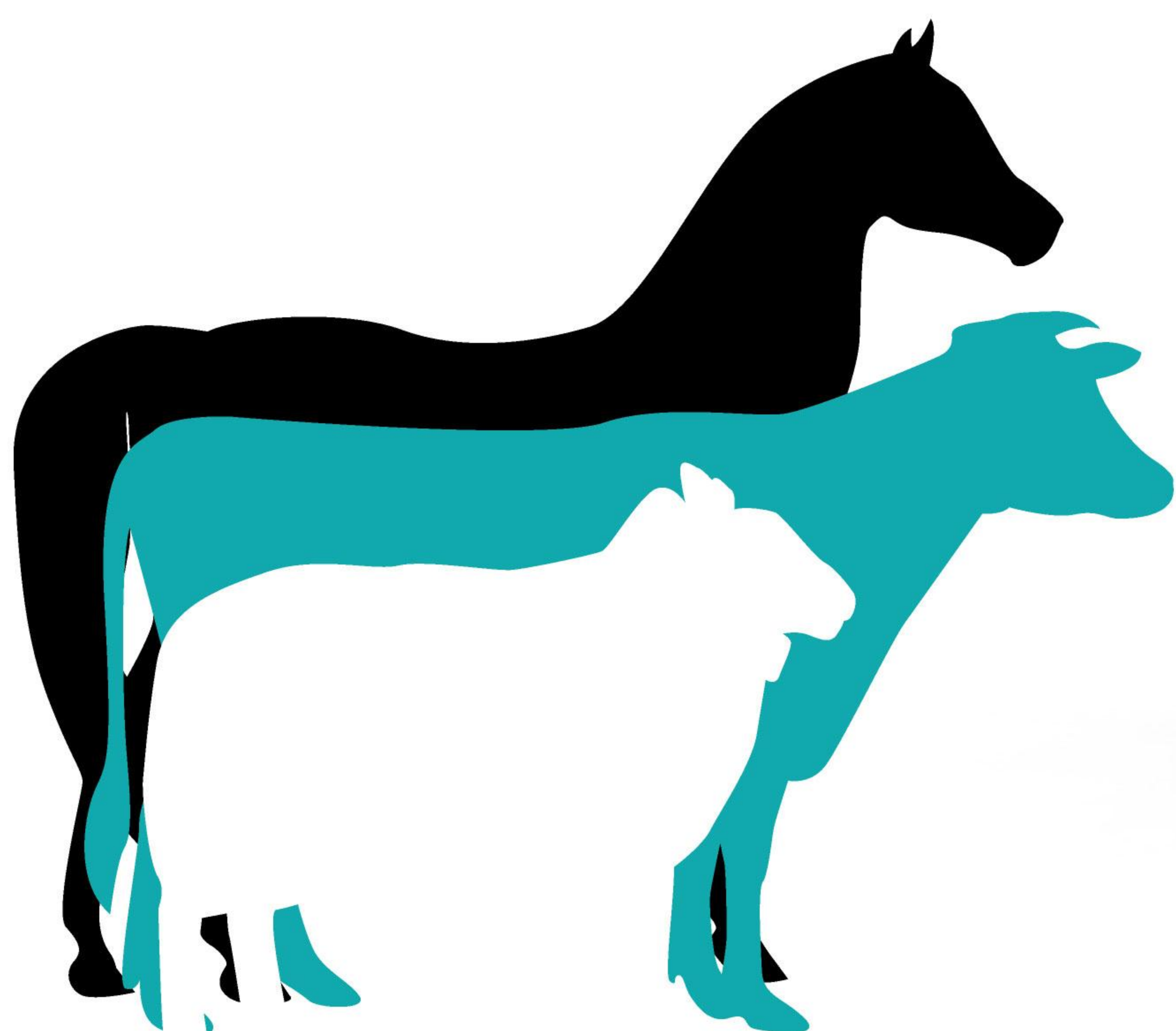
**Sabo Flora**  
Active Probiotic Yeast

FOR LARGE ANIMALS

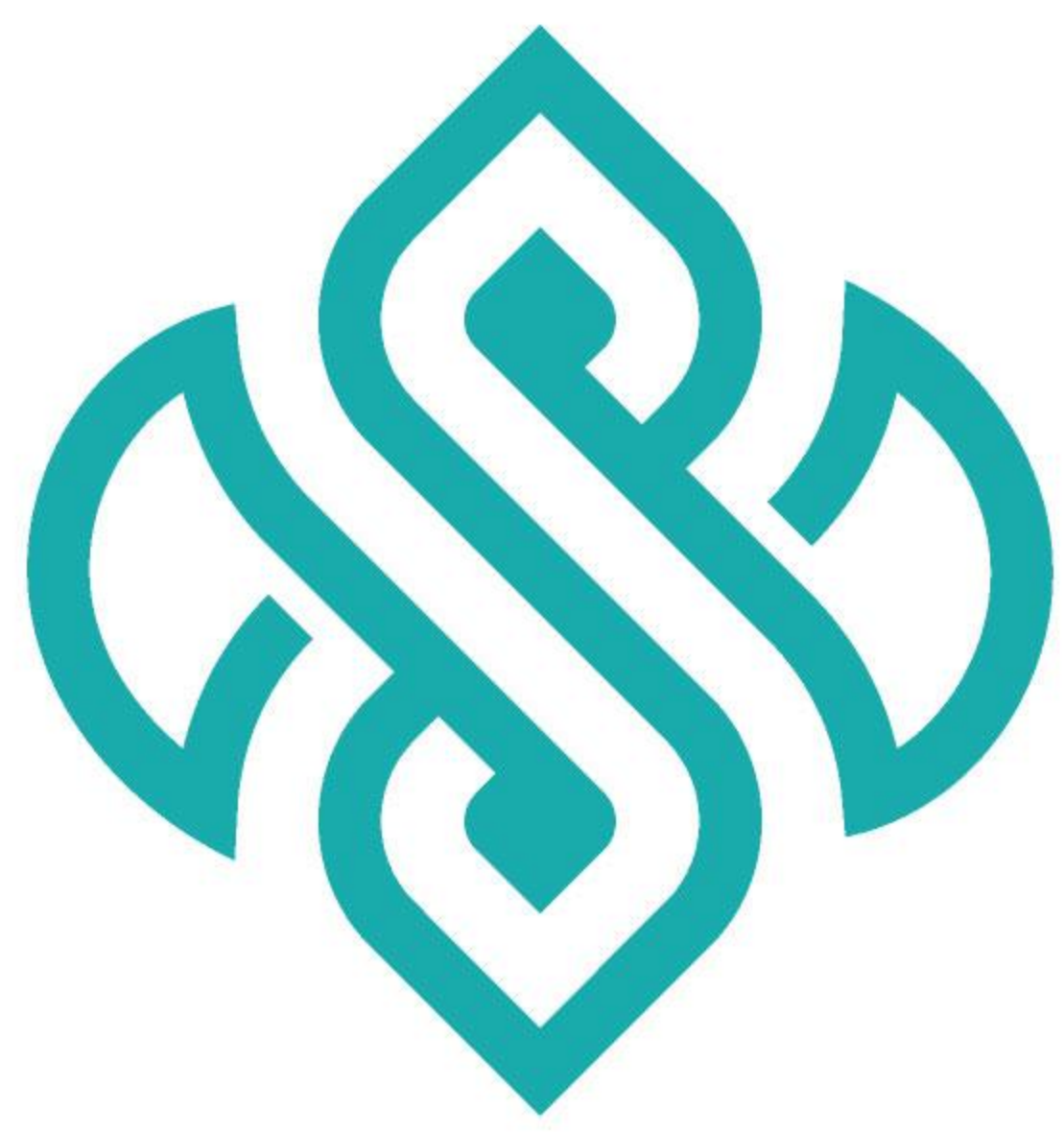
مخصوص دام

- بهبود راندمان رشد و تولید
- قابلیت هضم بهتر فیبرهای گیاهی و مواد غذایی
- تقویت سیستم ایمنی و پیشگیری از بیماری های 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



[www.ParsiLact.com](http://www.ParsiLact.com)



# Sabo Flora

## Active Probiotic Yeast

PARSILACT

پارسی لاکت

FOR LARGE ANIMALS

مخصوص دام

### Ingredients:

- *Saccharomyces boulardii* ( $3 \times 10^{10}$  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 weaning 1 to 2 gram per calf or 6 gram per 1 kg of starter.
- **Beef Cattle:** 1.5 - 2 gram per each calf 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 child 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 Pazhoesh, Shiraz Industrial Estate, Fars, Iran

+98 71- 37744778

Info@Bioexir.com

+98 71- 37743558-9

info@ParsiLact.com

شرکت فرآورده های زیستی پردیس رشد مهرگان

فارس، شیراز، شهرک بزرگ صنعتی، پژوهش شمالی، خیابان ۳۰۸

تلفن: ۰۷۱-۳۷۷۴۳۵۵۸-۹ نمابر: ۰۷۱-۳۷۷۴۴۷۷۸



ParsiLact  
پارسی لاکت

ساخت ایران  
Made in Iran

### مواد تشکیل دهنده:

- ساکارومیسس بولاردی ( $3 \times 10^{10}$  CFU/g)
- پودر دکستروز، مالتودکسترین

### اثرات ساکارومیسس بولاردی بر عملکرد دام ها:

#### گاو شیری:

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

#### گوساله شیرخوار:

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

#### 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 پرواری.
- 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 ها.
- افزایش بهره وری مصرف خوراک و بهبود راندمان رشد کره ها.
- افزایش اشتها و کمک به هضم و جذب بهتر مواد غذایی.

### میزان و روش مصرف:

- **گاو شیری:** روزانه ۲ تا ۲/۵ گرم محصول بصورت خوراکی 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 پرواری:** در تمام دوره پرورش روزانه ۱/۵ تا ۲ گرم به ازای هر گوساله پرواری.
- **گوسفند و بز:** روزانه ۱ تا ۲ گرم محصول به ازای هر دام در آب یا غذا.
- **بره و بزغاله:** روزانه ۱ تا ۱/۵ گرم محصول به ازای هر دام بصورت خوراکی یا در شیر.
- **شتر:** روزانه ۱/۵ تا ۲ گرم در بچه ها و ۲ تا ۳ گرم در بالغین بصورت خوراکی.
- **اسب های بالغ:** در اسب های بالغ روزانه ۲ تا ۲/۵ گرم در آب یا غذای حیوان.
- **کره اسب های جوان:** روزانه ۱ تا ۱/۵ گرم محصول در آب، شیر یا غذای کره ها.

### بسته بندی:

پودر سابوفلورا در بسته بندی های ۱ کیلوگرمی.

### شرایط نگهداری:

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

### تاریخ انقضاء:

۱۲ ماه پس از تاریخ تولید.

تنها برای مصارف دامپزشکی  
استفاده شود.

Veterinary Use Only