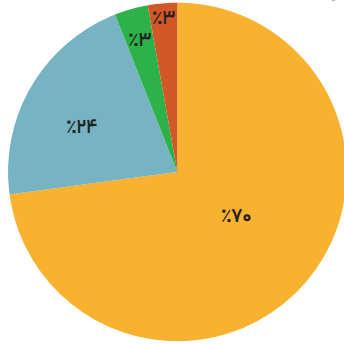




### گزارش توزیع ای-بایندر در کارخانجات خوراک

ای-بایندر هم اکنون در بسیاری از کارخانجات و زنجیره های تولیدی معتبر کشور در حال استفاده است که این واحد های تولیدی از مزایای ذکر شده برای ارتقاء کارایی خود بهره مند می شوند. میزان خوراک تولیدی توسط این کارخانجات سالانه حدوداً ۱/۵ میلیون تن بوده است که وضعیت توزیع آن در نمودار قابل مشاهده است.



خوراک طیور 70% | خوراک دام 24% | خوراک آبزیان 3% | خوراک اسب و حیوانات خانگی 3%

### اثر مثبت مصرف ای-بایندر بر شاخص های تولید خوراک

میانگین شاخص های تولید خوراک با افزودن ۲ کیلوگرم پلت بایندر ای-بایندر در مقایسه با گروه شاهد در جیره مرغ گوشتی در زیر آورده شده است. (این اعداد میانگین عملکرد ای-بایندر در ۲۴ کارخانه در سطح کشور می باشد)

میزان تغییر	شاخص
15% افزایش	PDI
16% کاهش	برق مصرفی در ساعت
20% کاهش	میزان خاکه خوراک
18% افزایش	میزان تولید در ساعت



### روش ارزیابی

به منظور بررسی روش ارزیابی محصول فوق کد QR مقابل را اسکن نمایید و یا به وبسایت رسمی شرکت سپهر سامان فرتاک مراجعه کنید.

### ترکیبات

- نشاسته اصلاح شده
- صمغ گیاه گوار
- گلو تن گندم
- رزین های طبیعی و سنتتیک

### ملاحظات مصرف

- بهترین زمان مصرف یک سال پس از تولید است.
- در جای خشک و خنک و به دور از نور مستقیم آفتاب نگهداری شود.
- درب کیسه بعد از هر بار مصرف، کاملاً بسته شود.
- بسته بندی شده در کیسه های لمینت دولایه ۲۵ کیلوگرمی می باشد.

### توصیه مصرف

- خوراک طیور: ۱/۵ تا ۳ کیلوگرم در تن خوراک
- خوراک دام: ۲ تا ۴ کیلوگرم در تن خوراک
- خوراک آبزیان: ۲ تا ۱ کیلوگرم در تن خوراک

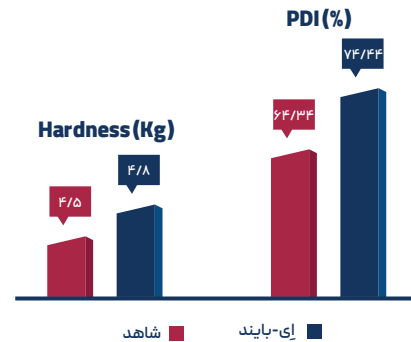
### چرا ای-بایندر؟

ای-بایندر یک پلت بایندر غیر معدنی تشکیل شده از ترکیبات گیاهی و سنتتیک است که با مقدار مصرف بسیار پایین موجب افزایش استحکام خوراک پلت می شود. ترکیبات ای-بایندر در مواجهه با حرارت و رطوبت کاندیشنر موجب بهبود شکل گیری پلت با کیفیت از نظر فیزیکی و سهولت تولید خوراک می شوند.

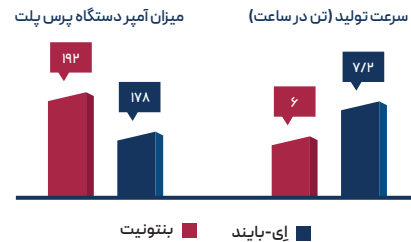
### مزایای استفاده از ای-بایندر:

- کاهش استهلاک دای و رولر
- امکان استفاده بیشتر از فیبر
- افزایش سهولت و سرعت تولید
- کاهش میزان خاکستر خوراک
- کاهش مصرف انرژی الکتریکی
- کاهش قیمت تمام شده خوراک
- فاقد اثر تداخلی با ریز مغذی ها و دارو ها
- محافظت از ترکیبات حساس به حرارت جیره
- افزایش فضای باز جیره به سبب دز مصرف پایین تر

### نتایج بررسی عملکرد ای-بایندر بر شاخص های فیزیکی خوراک پلت



### نتایج بررسی عملکرد ای-بایندر بر روند تولید خوراک پلت



### اثر پلت بایندر ای-بایندر بر شاخص های فیزیکی خوراک آبزیان

