



تولید کننده افزودنی های دانش محور
خوراک دام و طیور

Mega Bastar

Novel, Effective & Economical Litter

مگا بَستَر

بستر نوین، موثر و اقتصادی

ویژگی های مگا بَستَر بعنوان بستر ایده آل طیور و حیوانات پرورشی

- ✓ جذب بالای رطوبت ، آمونیاک و گازهای دفعی از فضولات
- ✓ ممانعت از رشد و فعالیت عوامل میکروبی و بیماری زا
- ✓ عدم تولید گرد و غبار و کاهش هزینه تهویه سالن
- ✓ افزایش کیفیت ، و مقدار کود تولیدی، برای مصارف کشاورزی
- ✓ مقرون به صرفه تر نسبت به سایر بستر ها

مگا بَستَر

بستر نوین، موثر و اقتصادی

Mega Baster

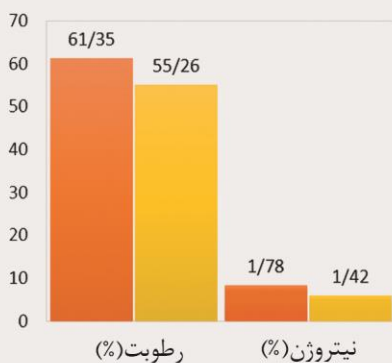
Novel, Effective & Economical Litter

بستر یکی از اجزا اصلی سالن‌های مرغداری و جایگاه‌های پرورش دام محسوب می‌شود که حیوان بیشترین تماس مستقیم فیزیکی را با آن دارد. بستر خوب و اقتصادی، علاوه بر اینکه می‌تواند تاثیر مثبتی بر روند رشد، سلامت و آرامش گله داشته باشد، بایستی به لحاظ اقتصادی نیز مقرون به صرفه باشد

مگا بَستَر چیست؟

● محصولی گرانولی با ابعاد ۲-۵ میلی متر با منشا طبیعی و تشکیل شده از چند کانی آلومینوسیلیکاته طبیعی از جمله بنتونیت سدیم و کلسیم و زئولیت می باشد که با توجه به ساختارهای نانو لایه ای و حفره ای خود، قابلیت جذب و غیرفعالسازی رطوبت، بوهای نامطبوع و برخی عوامل میکروبی را دارد و امروزه به عنوان بستر مدرن دام و طیور توسط متخصصان این حوزه توصیه می گردد.

تاثیر مگا بَستَر، بر نیتروژن و رطوبت بستر



مگا بَستَر (۴ کیلوگرم/متر مربع) تیمار شاهد

تاثیر مگا بَستَر، بر آلودگی های باکتریایی و عارضه زخم کف پا



مگا بَستَر (۴ کیلوگرم/متر مربع) تیمار شاهد

چرا از مگا بَستَر استفاده نماییم؟

- ✓ افزایش کیفیت و بهای کود تولیدی
- ✓ فاقد آلودگی های میکروبی و قارچی
- ✓ عایق حرارتی مناسب تر از پوشال و رول
- ✓ کنترل کوکسیدیوز و بیماری های تنفسی
- ✓ بستری کاملا بهداشتی، استریل و طبیعی می باشد
- ✓ قدرت جذب بالای رطوبت، در حدود ۴۰۰ درصد وزن اولیه
- ✓ جمع آوری، کودروبی و شستشوی راحت تر سالن در انتهای دوره
- ✓ صرفه جویی در مصرف سوخت بدلیل کاهش نیاز به تهویه حداقلی
- ✓ پهن کردن آسان و پخش یکنواخت بدون ایجاد پستی و بلندی در سالن
- ✓ جایگزین قوی تر و مقرون به صرفه تر نسبت به سایر ترکیبات مانند خاک اره، پوشال و رول
- ✓ رفع کامل زخم های کف پا، مفصل خرگوشی، مشکلات پوستی و تاول های سینه ای جوجه های گوشتی

مقدار مصرف:

۴ تا ۸ کیلوگرم در هر متر مربع با توجه به فصل، تراکم پرورش و شرایط واحد پرورشی

www.megafaravar.com

@megafaravar

۰۵۱-۵۷۲۵۸۰۰۱-۲

۰۹۱۵ ۲۵۰ ۱۱۸۰

راه های ارتباطی:

info@megafaravar.com

دفتر مرکزی: مشهد، پارک علم و فناوری خراسان