

Shokoooh
Daneh



www.shokoohdaneh.com

شرکت شکوه دانه مهر قم (سهامی خاص شماره ثبت ۱۷۴۳۸)



صفحه ۱

بیوگرافی شرکت شکوه دانه مهر قم

صفحه ۲

مقدمه و پیش گفتار

صفحه ۵

آنالیز تقریبی دان آماده طیور گوشتی

صفحه ۶

آنالیز تقریبی دان آماده بوقلمون گوشتی

صفحه ۷

آنالیز تقریبی کنسانتره های غلیظ شده دامی

صفحه ۸

آنالیز تقریبی کنسانتره های غلیظ شده دامی

صفحه ۱۰

آنالیز خوراک آماده دام سبک و سنگین

صفحه ۱۲

آنالیز خوراک آماده اسب

فهرست





کارخانه تولید خوراک دام و طیور شکوه دانه مهر قم با مدیریت خوشرو در شهر قم (جعفریه) شهرک صنعتی طغرود در آذر ماه سال ۱۳۹۹ مورد بهره برداری قرار گرفت.

لازم به ذکر است کارخانه شکوه دانه مهر قم نتیجه سالها تجربه در زمینه تولید خوراک دام و طیور میباشد این کارخانه در زمینی به مساحت ۲۳۰۰ مترمربع و زیربنای ۱۰۵۰ مترمربع احداث شده و به بهره برداری رسیده است. در کارخانه تولید خوراک دام و طیور شکوه دانه مهر قم کلیه خوراک اعم از انواع کنساتره های دامی، خوراک طیورگوشتی و تخمگذار (مرغ، بوقلمون، بلدرچین، و.....) و همچنین خوراک اسب با بالاترین کیفیت، به صورت کاملا اتوماتیک با به کارگیری مجهزترین دستگاه های روز دنیا به صورت پلت و کرامبل تولید میشود و همچنین ظرفیت تولید آن نیز ۱۰ تن در هر ساعت می باشد. این کارخانه در هر شیفت برای ۲۰ نفر به طور مستقیم و ۱۰۰ نفر به طور غیرمستقیم اشتغال ایجاد کرده است. برای احداث و بهره برداری از این کارخانه ۴۰۰ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده که این میزان اعتبار از محل سرمایه گذاری بخش خصوصی تأمین شده است.



شکوه دانه ؛ تولیدکننده کنسانتره، خوراک دام و طیور

کنسانتره و دان آماده طیور گوشتی و تخمگذار

کنسانتره های گوشتی و تخمگذار :

کنسانتره ها به گونه ای تولید شده است که کلیه نیازهای غذایی طیور گوشتی و تخمگذار را طی دوره پرورش فراهم نماید.

مزایا :

- مکمل های ویتامینه و معدنی ویژه متناسب با نژادهای مختلف گوشتی و تخمگذار
- تبادل مناسب انرژی، پروتئین و اسید آمینه با توجه به نژادهای مختلف گوشتی و تخمگذار
- فیتاز با منشا باکتریایی جهت افزایش دسترسی به فسفر در جیره و کاهش دفع فسفر
- استفاده از مواد اولیه با برترین برند های موجود در بازار

دان آماده طیور گوشتی :

ابتدای دوره پرورش جوجه های گوشتی، به دلیل توسعه دستگاه گوارش، عدم تکامل جذب مواد معدنی و ویتامینه، رشد اندام های داخلی از اهمیت ویژه ای برخوردار می باشد، لذا استفاده از دان آماده تولید شده با مواد اولیه مرغوب نقش به سزایی در کاهش تلفات و ضریب تبدیل غذایی دارد.

پرورش بوقلمون های گوشتی از نژادهای مختلف نیازمند رعایت دقیق و بالانس بودن جیره از نظر پرورش، انرژی، کلسیم، فسفر و دیگر افزودنی ها می باشد.

بوقلمون به کمبود برخی از ریز مغذی ها بسیار حساس بوده و بایستی جیره غذایی به گونه ای تنظیم گردد که تمامی نیازهای پرنده را مرتفع نماید. لذا استفاده از دان آماده و کنسانتره ۵% شکوه دانه با استفاده از تجربیاتی که در فارم تحقیقاتی شکوه دانه حاصل شده است، توانسته محصولی با کیفیت در جهت کاهش ضریب تبدیل، تلفات و کیفیت بالای گوشت تولیدی را در اختیار تولیدکنندگان محترم قرار دهد.

نکات:

- به دلیل کیفیت مواد اولیه و شرایط پخت استارترها پیشنهاد می گردد جهت دستیابی به نتایج بهتر در طول دوره از استارترهای جوجه گوشتی و تخمگذار استفاده شود.



- کنساتره های فوق حاوی پروبیوتیک فیتاز و آنزیم های مقاوم به حرارت می باشند.
- این کنساتره ها برای شرایطی تنظیم شده است که در پرورش پولت از پودر گوشت استفاده نشود.
- نیاز پرنده به تمامی ریز مغذی ها در اکثر کنساتره ها تامین شده و دیگر نیاز به افزودن نمک، کربنات کلسیم و دی کلسیم فسفات نمی باشد.
- جیره های پیشنهادی بصورت کلی بوده و بعنوان راهنمای عمومی می باشد. بدهی است استفاده از ریز مغذی ها در فصول مختلف و نیاز واحدها با مشورت کارشناسان مجرب روزآمد امکان پذیر می باشد.





شکوهدانه





| جوجه گوشتی | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|------------------------|----------------|----------------------|
| پایان دان ۲ جوجه گوشتی | پایان دان ۱ جوجه گوشتی | میان دان جوجه گوشتی | پیش دان جوجه گوشتی | استارتر جوجه گوشتی | پری استارتر جوجه گوشتی | واحد | |
| ۱۷ | ۱۸ | ۲۰ | ۲۲ | ۲۲.۵ | ۲۳ | % | پروتئین خام |
| ۳۱۳۰ | ۳۰۸۰ | ۲۹۹۰ | ۳۰۰۰ | ۲۹۵۰ | ۳۰۰۰ | Kcal /Kg | انرژی قابل متابولیسم |
| ۳ | ۳ | ۲ | ۱.۵ | ۱ | ۱ | % | فیبر خام |
| ۰.۴۶ | ۰.۵ | ۰.۵۶ | ۰.۶۲ | ۰.۶۴ | ۰.۶۷ | % | متیونین کل |
| ۰.۴۲ | ۰.۴۶ | ۰.۵۲ | ۰.۵۷ | ۰.۶ | ۰.۶۲ | % | متیونین قابل هضم |
| ۰.۹۵ | ۱.۰۱ | ۱.۱۲ | ۱.۲۶ | ۱.۳ | ۱.۴۳ | % | لیزین کل |
| ۰.۸۵ | ۰.۹ | ۱ | ۱.۱۲ | ۱.۲ | ۱.۲۷ | % | لیزین قابل هضم |
| ۰.۵۶ | ۰.۵۸ | ۰.۶۲ | ۰.۶۹ | ۰.۷۸ | ۰.۸۵ | % | ترنوتین کل |
| ۰.۴۵ | ۰.۴۸ | ۰.۵۱ | ۰.۵۹ | ۰.۶۷ | ۰.۷۴ | % | ترنوتین قابل هضم |
| ۰.۷۶ | ۰.۸۵ | ۱ | ۱.۰۵ | ۱ | ۱ | % | کلسیم |
| ۰.۳۸ | ۰.۴۲ | ۰.۴۷ | ۰.۵ | ۰.۵ | ۰.۵ | % | فسفر قابل جذب |
| پلت | پلت | پلت | کرامبل | کرامبل | کرامبل | ----- - | شکل محصول |
| -- | ۱۶۵۰- ۱۷۰۰ | ۱۱۰۰- ۱۲۰۰ | ۵۷۰-۶۰۰ | ۲۸۰-۳۰۰ | ۷۵-۸۰ | گرم در دوره | میزان مصرف |
| ۳۸ تاگشتار | ۲۹-۳۷ | ۲۰-۲۸ | ۱۲-۱۹ | ۵-۱۱ | ۱-۴ | روز | سن مصرف |



آنالیز تقریبی دان آماده بوقلمون گوشتی

بوقلمون گوشتی

| پایان دان بوقلمون | میان دان بوقلمون | پیش دان بوقلمون | استارتر بوقلمون | واحد | |
|-------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------|----------------------|
| ۱۵ | ۱۷ | ۲۲ | ۲۵ | % | پروتئین خام |
| ۳۲۰۰ | ۳۱۰۰ | ۳۰۰۰ | ۲۹۰۰ | Kcal /Kg | انرژی قابل متابولیسم |
| ۴.۵ | ۴ | ۳ | ۳ | % | فیبر خام |
| ۰.۴۶ | ۰.۵۳ | ۰.۵۹ | ۰.۷ | % | متیونین کل |
| ۰.۴۱ | ۰.۴۵ | ۰.۵۲ | ۰.۶۴ | % | متیونین قابل هضم |
| ۱.۳۳ | ۱.۴۶ | ۱.۶ | ۱.۷۵ | % | لیزین کل |
| ۰.۹۷ | ۱.۰۱ | ۱.۳ | ۱.۳۸ | % | لیزین قابل هضم |
| ۰.۶۴ | ۰.۶۸ | ۰.۷۶ | ۰.۹۴ | % | ترئونین کل |
| ۰.۵۷ | ۰.۶ | ۰.۶۷ | ۰.۸۳ | % | ترئونین قابل هضم |
| ۱.۵ | ۱.۵ | ۱.۵ | ۱.۵ | % | کلسیم |
| ۰.۸ | ۰.۸ | ۱ | ۱ | % | فسفر قابل جذب |
| پلت | پلت | پلت | گرامبل | ----- | شکل محصول |
| ۱۰۵۰۰-۱۱۰۰۰ | ۴۰۰۰-۴۱۰۰ | ۲۲۰۰-۲۳۰۰ | ۱۲۰۰-۱۳۰۰ | گرم در دوره | میزان مصرف |
| ۸۳-۱۱۲ | ۴۳-۸۲ | ۲۱-۴۲ | ۱-۲۰ | روز | سن مصرف |





آنالیز تقریبی کنسانتره های غلیظ شده دامی شکوه دانه

| کنسانتره ۱۰ درصد متوسط شیر | کنسانتره ۵ درصد پر شیر | کنسانتره ۱۰ درصد پر شیر | کنسانتره ۱۰ درصد انتظار زایش | کنسانتره ۵ درصد خشک و تلیسه | واحد | |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------|
| ۳۰۰۰ | ۲۴۰۰ | ۳۲۰۰ | ۲۵۰۰ | ۲۰۰۰ | کیلوکالری بر کیلوگرم | انرژی قابل متابولیسم |
| ۳.۵ | ۲ | ۴ | ۲ | ۰.۹ | درصد | پروتئین خام |
| ۱۱۵ | ۲۵۰ | ۱۱۵ | ۱۷۰ | ۲۵۰ | kl U/Kg | ویتامین A پوشش دار |
| ۶۰ | ۱۱۰ | ۶۰ | ۸۰ | ۱۱۰ | kl U/Kg | ویتامین D ^۳ |
| ۶۳۰ | ۱۰۰۰ | ۶۳۰ | ۷۰۰ | ۱۲۵۰ | l U/Kg | ویتامین E |
| ۱۱ | ۲۳ | ۱۱.۹ | ۱۴ | ۱۰ | % | Ca |
| ۰.۴۶ | ۰.۹۸ | ۰.۴۹ | ۰.۱۷ | ۰ | % | P |
| ۱.۷ | ۳.۳ | ۱.۷ | ۱.۶ | ۴.۴ | % | Mg |
| ۶۲۵ | ۶۲۵ | ۶۲۶ | ۱۴۵۸ | ۹۳۸ | ng/Kg | Mn |
| ۵۰۵۰ | ۱۰۰۰۰ | ۵۰۰۰ | ۱۱۶۶۷ | ۱۵۰۰۰ | ng/Kg | Zn |
| ۲۵ | ۵۰ | ۲۵ | ۵۸ | ۷۵ | ng/Kg | Co |
| ۳۸ | ۷۵ | ۳۸ | ۸۸ | ۱۰۵ | ng/Kg | Se |
| ۱۰۰ | ۵۰ | ۵۰۱۰۰ | ۱۱۷ | ۱۵۰ | ng/Kg | I |
| ۵۰۰ | ۱۵۰۰ | ۵۰۰ | ۱۱۶۷ | ۱۵۰۰ | ng/Kg | Cu |
| ۱۸۷۵ | ۳۷۵۰ | ۱۸۷۵ | ۴۳۷۵ | ۵۶۲۵ | ng/Kg | Fe |
| ۴.۲۸ | ۲.۳ | ۴.۲۸ | ۰ | ۰ | % | Na |
| ۰.۷۵ | ۰.۵ | ۰.۵ | ۰.۴ | ۰.۴ | % | توکسین بایندر |
| ۵۰۰ | ۵۰۰ | ۵۰۰ | ۶۰۰ | ۹۰۰ | ng/Kg | آنتی اکسیدانت |
| ۱۰۰ | ۵۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۵۰ | Kg | میزان مصرف در تن |
| دوره شیردهی | دوره شیردهی | دوره شیردهی | یک ماه قبل از زایش | تلیسه و دوره خشکی | ---- | سن مصرف |



آنالیز تقریبی کنسانتره های غلیظ شده دامی شکوه دانه



| کنسانتره ۱۰ درصد پایان دوره | کنسانتره ۵ درصد میان دوره | کنسانتره ۵ درصد اول دوره | کنسانتره ۱۰ درصد سوپر شیر | کنسانتره ۵ درصد سوپر شیر | واحد | |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|
| ۳۰۰۰ | ۲۲۰۰ | ۲۰۰۰ | ۳۳۰۰ | ۲۳۰۰ | کیلوکالری بر کیلوگرم | انرژی قابل متابولیسم |
| ۳ | ۲.۲ | ۳ | ۴.۲ | ۲.۷ | درصد | پروتئین خام |
| ۴۰ | ۱۲۰ | ۲۵۰ | ۱۱۵ | ۲۵۰ | klU/Kg | ویتامین A پوشش دار |
| ۱۷ | ۵۰ | ۱۱۰ | ۶۰ | ۸۰ | klU/Kg | ویتامین D3 |
| ۲۰۰ | ۶۰۰ | ۱۲۵۰ | ۶۳۰ | ۱۰۰۰ | IU/Kg | ویتامین E |
| ۱۵ | ۱۵ | ۱۶.۶ | ۱۲.۹۲ | ۲۵.۹ | % | Ca |
| ۰.۰۵ | ۰ | ۱.۷۵ | ۰.۵۲ | ۱.۲ | % | P |
| ۲.۲۶ | ۴.۴ | ۴.۴۱ | ۱.۷ | ۳.۳ | % | Mg |
| ۳۱۳ | ۴۳۸ | ۹۳۸ | ۶۲۶ | ۶۲۵ | mg/Kg | Mn |
| ۲۵۰۰ | ۷۰۰۰ | ۱۵۰۰۰ | ۵۰۰۰ | ۱۰۰۰۰ | mg/Kg | Zn |
| ۱۳ | ۳۵ | ۷۵ | ۲۵ | ۵۰ | mg/Kg | Co |
| ۱۹ | ۵۳ | ۱۱۳ | ۳۸ | ۷۵ | mg/Kg | Se |
| ۲۵ | ۷۰ | ۱۵۰ | ۱۰۰۵۰ | ۵۰ | mg/Kg | I |
| ۲۵۰ | ۷۰۰ | ۱۵۰۰ | ۵۰۰ | ۱۰۰۰ | mg/Kg | Cu |
| ۹۳۸ | ۲۶۲۵ | ۵۶۲۵ | ۱۸۷۵ | ۳۷۵۰ | mg/Kg | Fe |
| ۲.۲ | ۴.۲۸ | ۳.۳۸ | ۲.۵ | ۴.۲۸ | % | Na |
| ۰.۵ | ۰.۵ | ۰.۵ | ۰.۷۵ | ۰.۵ | % | توکسین بایندر |
| ۴۵۰ | ۵۰۰ | ۱۰۰۰ | ۵۰۰ | ۱۰۰۰ | mg/Kg | آنتی اکسیدانت |
| ۱۰۰ | ۵۰ | ۵۰ | ۱۰۰ | ۵۰ | Kg | میزان مصرف درتن |
| ۲ ماه پایانی تا کشتار | ۸ ماهگی تا ۲ ماه قبل از کشتار | از شیرگرفتن تا ۸ ماهگی | دوره شیردهی | دوره شیردهی | --- | سن مصرف |



جدول پیشنهادی ترکیب با کنسانتره دامی

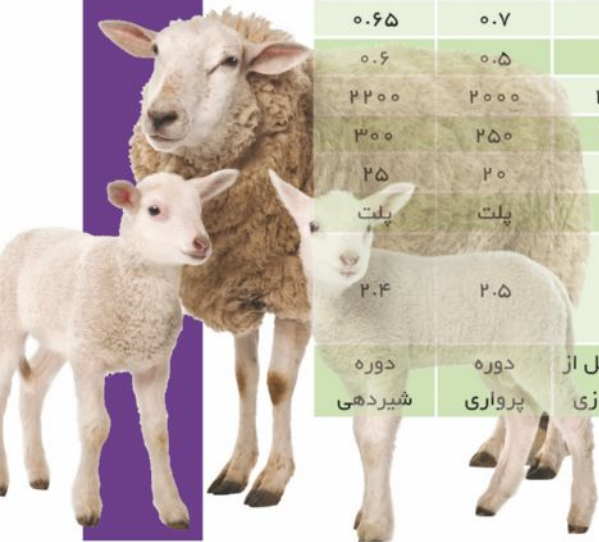
| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------------------|
| ۳۵۰ | ۳۵۵ | ۲۶۰ | ۲۲۰ | ۲۵۵ | ۲۷۰ | ۲۸۵ | ۲۱۰ | ۲۹۰ | ۳۵۵ | Kg | جو |
| ۳۴۰ | ۲۸۰ | ۳۲۵ | ۲۴۰ | ۲۳۰ | ۲۵۰ | ۲۶۵ | ۳۰۰ | ۲۵۵ | ۲۴۵ | Kg | ذرت |
| ۵۵ | ۸۰ | ۱۶۰ | ۲۴۰ | ۲۴۰ | ۲۲۵ | ۲۲۵ | ۲۴۰ | ۲۲۰ | ۱۴۰ | Kg | کنجاله سویا |
| ۲۰۰ | ۲۳۵ | ۲۰۵ | ۱۰۰ | ۱۲۵ | ۱۰۰ | ۱۲۰ | ۱۴۰ | ۱۳۵ | ۲۱۰ | Kg | سبوس گندم |
| ۵ | - | - | ۲۵ | ۲۵ | ۲۰ | ۲۰ | ۱۰ | - | - | Kg | پودر چربی |
| - | - | - | ۷۵ | ۷۵ | ۳۵ | ۳۵ | - | - | - | Kg | گلوتن ذرت |
| ۵۰ | ۵۰ | ۵۰ | ۱۰۰ | ۵۰ | ۱۰۰ | ۵۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۵۰ | Kg | کنسانتره شکوه دانه |



آنالیز خوراک آماده دام سبک و سنگین شکوه دانه



| آلیاژ و سانس | سافوک و رومانوف | میش فلاشینگ | میش | بره پرواری سنگین | بره پرواری سبک | استارتر بزغاله | استارتر بره | استارتر گوساله | واحد | ماده مغزی |
|--------------|-----------------|--------------------------|-----------|------------------|----------------|----------------|-------------|----------------|------------------|----------------------|
| ۱۷.۲۵ | ۱۷ | ۱۶.۵ | ۱۴.۲ ۶ | ۱۵.۰۴ | ۱۶.۸ | ۱۸ | ۱۹ | ۲۲ | % | پروتئین خام |
| ۱۹۵۷ | ۲۰۰۰ | ۲۸۰۰ | ۲۲۰۰ | ۲۰۰۰ | ۱۸۷۰ | ۲۸۰۰ | ۳۰۰۰ | ۳۲۰۰ | Kcal/kg | انرژی قابل متابولیسم |
| ۸۹ | ۸۹ | ۸۹ | ۸۹ | ۸۹ | ۸۹ | ۸۹ | ۸۹ | ۸۹ | % | ماده خشک |
| ۲.۵۸ | ۲.۳ | ۳ | ۲.۰۱ | ۲.۵۵ | ۲.۱۵ | ۳ | ۳.۱ | ۳.۱ | % | چربی خام |
| ۵.۳۵ | ۶ | ۴ | ۵.۷۱ | ۵.۵۱ | ۵.۴۵ | ۵ | ۲.۲ | ۲.۲ | % | فیبر خام |
| ۰.۶۵ | ۰.۷ | ۰.۷ | ۱.۰۵ | ۰.۴۹ | ۰.۵۹ | ۰.۸ | ۱ | ۲ | % | کلسیم |
| ۰.۶ | ۰.۵ | ۰.۵ | ۰.۵۳ | ۰.۴۹ | ۰.۵۳ | ۰.۵ | ۰.۵ | ۰.۵ | % | فسفر |
| ۲۲۰۰ | ۲۰۰۰ | ۲۲۰۰ | ۱۸۰۰ | ۱۸۰۰ | ۲۰۰۰ | ۲۲۰۰ | ۲۲۰۰ | ۲۲۰۰ | IU/Kg | ویتامین A |
| ۳۰۰ | ۲۵۰ | ۳۰۰ | ۲۰۰ | ۲۰۰ | ۲۵۰ | ۳۰۰ | ۳۰۰ | ۳۰۰ | IU/Kg | ویتامین D۳ |
| ۲۵ | ۲۰ | ۲۵ | ۱۷ | ۱۷ | ۲۰ | ۲۵ | ۲۵ | ۲۵ | IU/Kg | ویتامین E |
| پلت | پلت | پلت | پلت | پلت | پلت | کرامبل | کرامبل | پلت | - | شکل محصول |
| ۲.۴ | ۲.۵ | ۲.۴ | ۲.۵ | ۲.۵ | ۲.۴ | آزاد | آزاد | آزاد | درصد از وزن زنده | میزان مصرف |
| دوره شیردهی | دوره پرواری | یک ماه قبل از قوچ اندازی | میش داشتی | ۴ ماهگی تا کشتار | ۴ تا ۱.۵ ماهگی | ۴-۴۵ روزگی | ۴-۴۵ روزگی | ۴-۹۰ روزگی | - | سن مصرف |






www.shokoohdaneh.com





| ماده مغذی | واحد | زیبایی | مادیان | کورسی | کره | آجیلی | مسابقه ای | خوراک | خوراک | کنساتره |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| | | | | | | | | %۳۲ | %۱۸ | %۵۸ |
| پروتئین خام | % | ۱۵.۳۵ | ۱۸ | ۱۸.۸ | ۲۲ | ۱۸ | ۱۸.۱۸ | ۳۲ | ۱۸ | ۵۸ |
| انرژی خالص | Kcal/kg | ۲۰۰۰ | ۱۹۰۰ | ۲۲۴۰ | ۲۴۰۰ | ۲۰۰۰ | ۲۳۰۰ | ۳۲۰۰ | ۱۹۰۰ | ۳۸۰۰ |
| انرژی قابل هضم | Kcal/kg | ۱۹۵۰ | ۱۸۵۰ | ۳۲۶۰ | ۲۹۰۰ | ۱۹۵۰ | ۳۲۹۰ | ۳۰۰۰ | ۱۸۰۰ | ۳۷۲۰ |
| ماده خشک | % | ۸۹ | ۸۹ | ۸۹ | ۸۹ | ۸۹ | ۸۹ | ۸۹ | ۸۹ | ۸۹ |
| چربی خام | % | ۷.۵ | ۵ | ۸.۶ | ۳.۱ | ۷.۵ | ۷.۵۲ | ۷ | ۶ | ۱۰ |
| فیبر خام | % | ۷ | ۶ | ۷.۹ | ۲.۲ | ۴.۶ | ۵.۷ | ۶ | ۵ | ۴ |
| کلسیم | % | ۱.۵ | ۱ | ۱.۴ | ۲ | ۱ | ۰.۶۸ | ۲ | ۱ | ۲ |
| فسفر | % | ۱ | ۰.۵ | ۰.۸ | ۰.۵ | ۰.۵ | ۰.۴۵ | ۰.۹ | ۰.۵ | ۰.۶۱ |
| ترنوبین | % | ۰.۴ | ۰.۴ | ۰.۴ | ۰.۴ | ۰.۴ | ۰.۴ | ۰.۴ | ۰.۴ | ۳.۳ |
| متیونین | % | ۰.۲۵ | ۰.۴ | ۰.۳۱ | ۰.۴ | ۰.۴۵ | ۰.۴ | ۰.۴۷ | ۰.۳۷ | ۱۰.۸ |
| لیزین | % | ۱.۳ | ۱ | ۱.۲ | ۱.۷ | ۱.۲ | ۰.۱ | ۱.۷ | ۱.۲ | ۴.۵ |
| کولین کلراید | % | ۰.۹۸ | ۰.۹۸ | ۰.۹۸ | ۰.۹۸ | ۰.۹۸ | ۰.۱ | ۰.۲ | ۰.۱ | ۴.۴ |
| آرژینین | % | ۰.۵ | ۰.۵ | ۰.۵ | ۰.۵ | ۰.۵ | ۰.۵ | ۰.۳ | ۰.۳ | ۱.۹ |
| شکل محصول | --- | پلت | پلت | پلت | پلت | پلت | پلت | پلت | پلت | مش |
| میزان مصرف | درصد وزن زنده | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳۲.۳ | ۳ | ۲.۲ | ۳ | ۱۵۰ گرم روزانه |
| سن مصرف | --- | ۲ سال به بالا | ۵ سال به بالا | ۲ سال به بالا | ۷ روزگی تا ۴ ماهگی | ۲ سال به بالا | ۴ سال به بالا | ۲ سال به بالا | ۲ سال به بالا | --- |





شرکت شکوه دانه مهر قم تداعی کننده سالها تلاش و کوشش در صنعت دام و طیور است.



www.shokoohdaneh.com

shokoohdaneh@gmail.com

  [shokoohdaneh](#)



(پنج خط) ۰۲۵ ۳۶۲۲۶۰۴۳-۷
مدیر عامل ۰۹۱۲ ۵۵۲ ۹۷۸۴
مدیریت فروش ۰۹۱۲ ۰۹۵ ۸۸۷۴



آدرس کارخانه :
قم ، شهر جعفریه ، شهرک صنعتی
طغرود ، خیابان نخل طلایی
قطعه NT56