



محصولات طیوری



رضوان دانه

مصمم به تولید برتریم

لیست محصولات طیوری

کنسانتره

مکمل

خوراک





خوراک طیور

روباست Robust



رضوان دانه

مجتمع کارخانجات رضوان دانه تبریز تولید کننده خوراک کامل، کنسانتره، مکملهای ویتامینه و معدنی دام و طیور

آنالیز روباست Robust

آنالیز	واحد	مقدار
انرژی قابل متابولیسم	(Kcal/Kg)	۲۹۰۰
پروتئین	%	۲۲,۵۰
فیبر	%	۳,۵۲
چربی	%	۳,۴۶
کلسیم	%	۱,۰۵
فسفر کل	%	۰,۴۵
کلر	%	۰,۲۳
سدیم	%	۰,۱۷
لیزین	%	۱,۲۷
متیونین	%	۰,۶۷
متیونین + سیستین	%	۰,۹۳
ترئونین	%	۰,۸۸
والین	%	۰,۹۱
DCAB	%	۳۲۵

مزایای مصرف خوراک روباست:

* با توجه به اینکه این دان به صورت پلت شده بوده و نیز به صورت کرامبل شده عرضه می‌گردد ویژگی زیر دارد:
- بار میکروبی خوراک به واسطه تاثیر فشار و بخاری که حین فرایند کاندیشن کردن به خوراک وارد می‌شود به حداقل یا نزدیک به صفر می‌رسد.
- کرامبل بودن خوراک موجب می‌شود همه جوجه‌ها به صورت یکنواخت و بدون استرس مصرف خوراک، به این دان دسترسی داشته باشند.
- موجب یکنواختی وزن میانگین گله در سن ۴۲ روزگی می‌شود.

زمان مصرف: از روزگی تا ۳ روزگی به ازای هر قطعه پرنده ۵ گرم

شرایط نگهداری:

در محل خشک و خنک و دور از نور مستقیم آفتاب نگهداری شود چیدمان روی پالت ۴ ردیف و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی‌گراد.

بهترین زمان مصرف: تا ۴ ماه پس از تولید می‌باشد.

بسته بندی: کیسه‌های پلی‌پرولین ۴۰ کیلوگرمی.



* آنالیز فوق بر اساس ارزش تغذیه آنزیم فیتاز محاسبه شده است.



خوراک طیور سوپر استارتر



رضوان دانه

مجتمع کارخانجات رضوان دانه تبریز
تولید کننده خوراک کامل، کنسانتره،
مکملهای ویتامینه و معدنی دام و طیور

مزایای مصرف خوراک سوپر استارتر:

- افزایش قابلیت هضم خوراک به دلیل پخت و فرآوری خوراک با بخار.
- یکنواختی در شدت گله با بالاترین تعادل انرژی و پروتئین.
- به دلیل پخت خوراک با بخار میزان بار میکروبی به خصوص سالمونلا به حداقل می رسد.
- در هریار برداشت دان، پرنده به مقدار مساوی از تمام مواد مغذی مورد نیازش برداشت می کند.

زمان مصرف: از ۴ روزگی تا ۷ روزگی به ازای هر قطعه پرنده ۱۰۰ گرم

شرایط نگهداری:

در محل خشک و خنک و دور از نور مستقیم آفتاب نگهداری شود
چیدمان روی پالت ۴ ردیف و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی گراد.

بهترین زمان مصرف: تا ۴ ماه پس از تولید می باشد.

بسته بندی: کیسه های پلی پرولین ۴۰ کیلوگرمی.



آنالیز سوپر استارتر

آنالیز	واحد	مقدار
انرژی قابل متابولیسم	(Kcal/Kg)	۲۹۱۰
پروتئین	%	۲۱,۲۰
فیبر	%	۳,۴۳
چربی	%	۳,۳۲
کلسیم	%	۱,۰۵
فسفر کل	%	۰,۴۰
کلر	%	۰,۲۳
سدیم	%	۰,۱۴
لیزین	%	۱,۲۱
متیونین	%	۰,۶۱
متیونین + سیستین	%	۰,۸۶
ترئونین	%	۰,۸۶
والین	%	۰,۹۰
DCAB	%	۲۳۱

* آنالیز فوق بر اساس ارزش تغذیه آنزیم فیتاز محاسبه شده است.

14030420



خوراک طیور پیشدان



رضوان دانه

مجتمع کارخانجات رضوان دانه تبریز
تولید کننده خوراک کامل، کنسانتره،
مکملهای ویتامینه و معدنی دام و طیور

مزایای مصرف خوراک پیشدان:

- یکنواختی در رشد گله در این مرحله از دوره پرورش بسیار اهمیت دارد.

- استفاده از خوراک پیشدان متناسب با نیاز تغذیه پرنده که حداکثر اسید آمینه و ویتامینها و مواد معدنی را تامین کند نقش به سزائی در مراحل بعدی پرورش دارد.

زمان مصرف: از ۸ روزگی تا ۲۲ روزگی به ازای هر قطعه پرنده ۸۷۰ گرم

شرایط نگه داری:

در محل خشک و خنک و دور از نور مستقیم آفتاب نگهداری شود. چیدمان روی پالت ۴ ردیف و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی گراد.

بهترین زمان مصرف: تا ۴ ماه پس از تولید می باشد.

بسته بندی: کیسه های پلی پرولین ۴۰ کیلوگرمی.



آنالیز پیشدان

آنالیز	واحد	مقدار
انرژی قابل متابولیسم	(Kcal/Kg)	۲۹۵۰
پروتئین	%	۱۹,۸۰
فیبر	%	۴
چربی	%	۳,۲۸
کلسیم	%	۱
فسفر کل	%	۰,۳۹
کلر	%	۰,۲۳
سدیم	%	۰,۱۴
لیزین	%	۱,۱۵
متیونین	%	۰,۵۶
متیونین + سیستین	%	۰,۸۵
ترئونین	%	۰,۷۵
والین	%	۰,۸۹
DCAB	%	۲۱۵

* آنالیز فوق بر اساس ارزش تغذیه آنزیم فیتاز محاسبه شده است.

14030420



خوراک طیور میانندان



رضوان دانه

مجتمع کارخانجات رضوان دانه تبریز
تولید کننده خوراک کامل، کنسانتره،
مکملهای ویتامینه و معدنی دام و طیور

مزایای مصرف خوراک میانندان:

- توجه به استرس های مربوط به دوره پرورش اعم از واکسنها، داروها...
استفاده از خوراک میانندان رضوان دانه می تواند بدن پرنده را برای مقابله
با این استرس ها آماده کند و به روند رشد پرنده کمک کند.

- رشد پرنده برای دستیابی به وزن بازار پسند در این مرحله آغاز می شود.
لذا داشتن انرژی و پروتئین متناسب با نیاز رشد کاملاً ضروری می باشد.

زمان مصرف: از ۲۳ روزگی تا ۳۳ روزگی به ازای هر قطعه پرنده ۱۳۰۰ گرم

شرایط نگه داری:

در محل خشک و خنک و دور از نور مستقیم آفتاب نگهداری شود.
چیدمان روی پالت ۴ ردیف و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی گراد.

بهترین زمان مصرف: تا ۴ ماه پس از تولید می باشد.

بسته بندی: کیسه های پلی پرولین ۴۰ کیلوگرمی.



آنالیز میانندان

آنالیز	واحد	مقدار
انرژی قابل متابولیسم	(Kcal/Kg)	۲۹۸۰
پروتئین	%	۱۸,۴۰
فیبر	%	۳,۸۰
چربی	%	۳,۱۰
کلسیم	%	۰,۹۵
فسفر کل	%	۰,۳۹
کلر	%	۰,۲۳
سدیم	%	۰,۱۴
لیزین	%	۱,۰۴
متیونین	%	۰,۵۰
متیونین + سیستین	%	۰,۷۹
ترئونین	%	۰,۶۸
والین	%	۰,۷۸
DCAB	%	۲۲۱

* آنالیز فوق بر اساس ارزش تغذیه آنزیم فیتاز محاسبه شده است.

14030420



خوراک طیور پسندان



رضوان دانه

مجتمع کارخانجات رضوان دانه تبریز
تولید کننده خوراک کامل، کنسانتره،
مکملهای ویتامینه و معدنی دام و طیور

مزایای مصرف خوراک پسندان:

- انرژی جهت دستیابی به حداکثر رشد در انتهای دوره پرورش بسیار مهم می باشد تغذیه با دان پایانی شرکت رضوان دانه که به لحاظ انرژی و پروتئین متناسب با رشد پرنده می باشد در سودآوری و ضریب تبدیل غذائی گله نقش موثری دارد. در این مرحله از رشد بیشترین مقدار خوراک مصرف می گردد.

- مجموع عملکرد گله با مصرف دان پایانی شرکت رضوان دانه می تواند سبب افزایش سود و بهره وری بیشتری دارد.

زمان مصرف: از ۳۴ روزگی تا ۶۶ روزگی به ازای هر قطعه پرنده ۲۸۵ گرم

شرایط نگهداری:

در محل خشک و خنک و دور از نور مستقیم آفتاب نگهداری شود
چیدمان روی پالت ۴ ردیف و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی گراد.

بهترین زمان مصرف: تا ۴ ماه پس از تولید می باشد.

بسته بندی: کیسه های پلی پرولین ۴۰ کیلوگرمی.



14030420

آنالیز پسندان

آنالیز	واحد	مقدار
انرژی قابل متابولیسم	(Kcal/Kg)	۳۰۲۰
پروتئین	%	۱۷,۵۰
فیبر	%	۴
چربی	%	۳,۳۰
کلسیم	%	۰,۹
فسفر کل	%	۰,۳۵
کلر	%	۰,۲۳
سدیم	%	۰,۱۴
لیزین	%	۱,۰۱
متیونین	%	۰,۴۵
متیونین + سیستئین	%	۰,۷۲
ترئونین	%	۰,۶۴
والین	%	۰,۷۶
DCAB	%	۲۱۱

* آنالیز فوق بر اساس ارزش تغذیه آنزیم فیتاز محاسبه شده است.



رضوان دانه

مجتمع کارخانجات رضوان دانه تبریز
تولید کننده خوراک کامل، کنسانتره،
مکملهای ویتامینه و معدنی دام و طیور

کنسانتره ۲/۵ در صد جوجه گوشتی پاور (دو مرحله ای)



ویتامین ها و عناصر معدنی در ۲۵ کیلوگرم کنسانتره پاور

مرحله B	مرحله A	واحد	آنالیز
۷۵۰۰۰۰۰	۸۰۰۰۰۰۰	IU	ویتامین A
۳۴۰۰۰۰۰	۳۶۵۰۰۰۰	IU	ویتامین D _۳
۵۲۰۰۰	۵۵۰۰۰	IU	ویتامین E
۲۳۰۰	۲۴۰۰	mg	ویتامین K _۳
۱۸۰۰	۲۰۰۰	mg	ویتامین B _۱
۵۰۰۰	۵۳۰۰	mg	ویتامین B _۲
۴۵۰۰۰	۵۰۰۰۰	mg	ویتامین B _۳
۱۳۰۰۰	۱۴۰۰۰	mg	ویتامین B _۵
۲۵۰۰	۲۵۵۰	mg	ویتامین B _۶
۱۴۰۰	۱۵۰۰	mg	ویتامین B _۹
۱۲	۱۳	mg	ویتامین B _{۱۲}
۱۳۵	۱۴۴	mg	ویتامین H _۲
۱۰۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	mg	منگنز Mn
۱۴۰۰۰	۱۶۰۰۰	mg	آهن Fe
۸۲۰۰۰	۸۸۰۰۰	mg	روی Zn
۱۲۰۰۰	۱۳۰۰۰	mg	مس Cu
۱۰۰۰	۱۱۰۰	mg	ید I
۲۲۵	۲۴۰	mg	سلیوم Se

آنالیز کنسانتره ۲/۵ در صد جوجه گوشتی پاور

مرحله B	مرحله A	واحد	آنالیز
۲۲۰۰	۲۹۸۰	(Kcal/Kg)	انرژی قابل متابولیسم
۲۱	۲۸	%	پروتئین
۲,۳	۱,۳۶	%	فیبر
۰,۳	۰,۲	%	چربی
۶۲	۶۴	%	خاکستر
۱۶,۱	۱۷,۱	%	کلسیم
۷,۷۸	۸,۳۴	%	فسفر کل
۱۱,۵	۱۲	%	فسفر قابل هضم
۰,۳۶	۰,۳۶	%	سدیم
۵,۶	۶,۳۲	%	لیزین
۷,۳	۸,۵۸	%	متیونین
۷,۴۴	۹,۱۵	%	متیونین+سیستین
۱,۷۲	۱,۵	%	ترئونین
۰,۵۰	۰,۵۲	%	والین

* آنالیز فوق بر اساس ارزش تغذیه آنریم فیتاز محاسبه شده است.

آنالیز جیره های پیشنهادی

از ۲/۴۰۰ تا	از ۱/۱۸۵ تا	از ۱/۲۵ تا	از ۰/۷۵ تا	از ۰/۱۷۰ تا	وزن پرنده	مواد خوراکی
۳۰۴۰	۳۰۰۰	۲۹۷۰	۲۹۳۰	۲۸۹۰	(Kcal/Kg)	انرژی قابل متابولیسم
۱۶,۴۱	۱۷,۷	۱۸,۷	۲۰	۲۳,۴	%	پروتئین
۰,۸۶	۰,۸۶	۰,۹	۰,۹۶	۱,۰۵	%	کلسیم
۰,۴	۰,۴۲	۰,۴۲	۰,۴۴	۰,۴۵	%	فسفر
۰,۸۷	۰,۹۵	۱,۰۱	۱,۱	۱,۱۸	%	لیزین
۰,۴۱	۰,۴۲	۰,۴۳	۰,۴۸	۰,۵	%	متیونین
۰,۶۷	۰,۷	۰,۷۲	۰,۷۸	۰,۸۲	%	متیونین+سیستین
۰,۵۲	۰,۵۶	۰,۶۹	۰,۷۳	۰,۷۸	%	ترئونین
۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۵	%	سدیم
۱۸۰	۱۹۵	۲۰۸	۲۲۳	۲۴۱	DCAB (mEq/kg)	تعادل آنیون کاتیون

جیره های پیشنهادی در یک تن دان (کیلوگرم)

از ۲/۴۰۰ تا	از ۱/۱۸۵ تا	از ۱/۲۵ تا	از ۰/۷۵ تا	از ۰/۱۷۰ تا	وزن پرنده	مواد خوراکی
۷۰۳	۶۶۸	۶۴۱	۶۰۸	۵۶۴		ذرت
۲۴۳	۲۷۸	۳۰۷	۳۴۰	۳۸۰		کنجاله سویا (CP: ۴۴%)
۱۶	۱۶	۱۴	۱۲	۱۲		روغن سویا
۱۰	۱۰	۱۰	۱۲	۱۴		کربنات کلسیم (Ca: ۳۸%)
۲	۲	۲	۲	۲		نمک
۱	۱	۱	۱	۱		جوش شیرین
۰	۰	۰	۲۵	۲۵		کنسانتره ۲/۵ %
۲۵	۲۵	۲۵	۰	۰		کنسانتره ۲/۵ %
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰		جمع

شرایط نگه داری:

* در محل خشک و خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.
* چیدمان بر روی پالت، حداکثر ۴ ردیف و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی گراد نگهداری گردد.

بهترین زمان مصرف: تا ۴ ماه پس از تولید می باشد.

بسته بندی: کیسه های کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی.

مواد تشکیل دهنده کنسانتره:

دی و مونوکلسیم فسفات، کربنات کلسیم، لیزین، متیونین، ترئونین، مکمل ویتامینه و معدنی اختصاصی، مولتی آنریم، آنریم فیتاز و سایر افزودنی های مجاز.

توضیحات:

* کنسانتره های تولیدی شرکت فاقد نمک و کوکسید یواستات می باشد.
* کلیه ویتامین ها از برندهای اروپایی می باشند.
* کلیه مواد معدنی به صورت Feed Grade می باشند.





رضوان دانه

مجتمع کارخانجات رضوان دانه تبریز تولید کننده خوراک کامل، کنسانتره، مکملهای ویتامینه و معدنی دام و طیور

کنسانتره ۲/۵ در صد جوجه گوشتی شارپ (دو مرحله ای)



ویتامین ها و عناصر معدنی در ۲۵ کیلوگرم کنسانتره شارپ

مرحله B	مرحله A	واحد	آنالیز
۷۵۰۰۰۰۰	۸۰۰۰۰۰۰	IU	ویتامین A
۳۴۰۰۰۰۰	۳۶۵۰۰۰۰	IU	ویتامین D ₃
۵۲۰۰۰	۵۵۰۰۰	IU	ویتامین E
۲۳۰۰	۲۴۰۰	mg	ویتامین K ₃
۱۸۰۰	۲۰۰۰	mg	ویتامین B ₁
۵۰۰۰	۵۳۰۰	mg	ویتامین B ₂
۴۵۰۰۰	۵۰۰۰۰	mg	ویتامین B ₃
۱۳۰۰۰	۱۴۰۰۰	mg	ویتامین B ₅
۲۵۰۰	۲۵۵۰	mg	ویتامین B ₆
۱۴۰۰	۱۵۰۰	mg	ویتامین B ₉
۱۲	۱۳	mg	ویتامین B ₁₂
۱۳۵	۱۴۴	mg	ویتامین H ₂
۱۰۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	mg	منگنز Mn
۱۴۰۰۰	۱۶۰۰۰	mg	آهن Fe
۸۲۰۰۰	۸۸۰۰۰	mg	روی Zn
۱۲۰۰۰	۱۳۰۰۰	mg	مس Cu
۱۰۰۰	۱۱۰۰	mg	ید I
۲۲۵	۲۴۰	mg	سلیوم Se

آنالیز کنسانتره ۲/۵ در صد جوجه گوشتی شارپ

مرحله B	مرحله A	واحد	آنالیز
۲۲۶۰	۲۲۸۱	(Kcal/Kg)	انرژی قابل متابولیسم
۱۸٫۳	۱۹٫۸	%	پروتئین
۱٫۴۷	۱٫۱	%	فیبر
۰٫۲۲	۰٫۱۲	%	چربی
۶۸	۶۹	%	خاکستر
۱۴٫۵	۱۶٫۵	%	کلسیم
۷	۷٫۲	%	فسفر کل
۱۰٫۴	۱۰٫۷۱	%	فسفر قابل هضم
۰٫۲	۰٫۳۲	%	سدیم
۴٫۱۱	۴٫۹۵	%	لیزین
۶٫۴۶	۷٫۵۲	%	متیونین
۶٫۶۳	۷٫۸۸	%	متیونین+سیستئین
۱٫۱	۱٫۲	%	ترئونین
۰٫۵۰	۰٫۵۲	%	والین

* آنالیز فوق بر اساس ارزش تغذیه آنریم فیتاز محاسبه شده است.

آنالیز جیره های پیشنهادی

۳۰۷۰	۳۰۲۰	۲۹۴۰	۲۹۴۰	۲۸۸۰	(Kcal/Kg)	انرژی قابل متابولیسم
۱۶٫۷۰	۱۷٫۶۶	۱۸٫۵۰	۲۰	۲۱٫۴۵	%	پروتئین
۰٫۸۸	۰٫۸۸	۰٫۹۰	۰٫۹۶	۱	%	کلسیم
۰٫۴۰	۰٫۴۲	۰٫۴۲	۰٫۴۴	۰٫۴۵	%	فسفر
۰٫۸۷	۰٫۹۴	۰٫۹۷	۱٫۰۹	۱٫۱۹	%	لیزین
۰٫۴۰	۰٫۴۱	۰٫۴۱	۰٫۴۶	۰٫۵۱	%	متیونین
۰٫۶۷	۰٫۶۹	۰٫۷۰	۰٫۷۶	۰٫۸۳	%	متیونین+سیستئین
۰٫۶۱	۰٫۶۵	۰٫۶۷	۰٫۷۲	۰٫۷۸	%	ترئونین
۰٫۱۵	۰٫۱۵	۰٫۱۵	۰٫۱۵	۰٫۱۵	%	سدیم
۱۸۵	۱۹۵	۲۰۲	۲۲۲	۲۴۰	DCAB (mEq/kg)	تعادل آنیون کاتیون

جیره های پیشنهادی در یک تن دان (کیلوگرم)

از ۲/۴۰۰ تا	از ۱/۸۵۰ تا ۲/۴۰۰	از ۱/۲۵۰ تا ۱/۸۵۰	از ۰/۷۵۰ تا ۱/۲۵۰	از ۰/۱۷۰ تا ۰/۷۵۰	وزن پرنده	مواد خوراکی
۶۹۰	۶۶۲	۶۴۸	۶۱۰	۵۶۷		ذرت
۲۵۸	۲۸۸	۳۰۲	۳۴۲	۳۸۲		کنجاله سویا (۴۴٪ CP)
۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸		روغن سویا
۸	۸	۱۰	۱۰	۱۰		کربنات کلسیم (۳۸٪ Ca)
۳	۳	۳	۳	۳		نمک
۰	۰	۰	۰	۰		جوش شیرین
۰	۰	۰	۲۵	۳۰		کنسانتره ۲/۵٪ مرحله A
۲۵	۲۵	۲۵	۰	۰		کنسانتره ۲/۵٪ مرحله B
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰		جمع

شرایط نگه داری:

* در محل خشک و خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.
* چیدمان بر روی پالت، حداکثر ۴ ردیف و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی گراد نگهداری گردد.

بهترین زمان مصرف: تا ۴ ماه پس از تولید می باشد.

بسته بندی: کیسه های کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی.

مواد تشکیل دهنده کنسانتره:

دی و مونوکلسیم فسفات، کربنات کلسیم، لیزین، متیونین، ترئونین، مکمل ویتامینه و معدنی اختصاصی، مولتی آنریم، آنریم فیتاز و سایر افزودنی های مجاز.

توضیحات:

* کنسانتره های تولیدی شرکت فاقد نمک و کوکسید یواستات می باشد.
* کلیه ویتامین ها از برندهای اروپایی می باشند.
* کلیه مواد معدنی به صورت Feed Grade می باشند.





رضوان دانه

مجتمع کارخانجات رضوان دانه تبریز تولید کننده خوراک کامل، کنسانتره، مکملهای ویتامینه و معدنی دام و طیور

کنسانتره ۲/۵ در صد جوجه گوشتی پاور (تک مرحله ای)



ویتامین ها و عناصر معدنی در ۲۵ کیلوگرم کنسانتره پاور

تک مرحله ای	واحد	آنالیز
۷۵۰۰۰۰	IU	ویتامین A
۳۴۰۰۰۰	IU	ویتامین D ₃
۵۲۰۰۰	IU	ویتامین E
۲۳۰۰	mg	ویتامین K ₃
۱۸۰۰	mg	ویتامین B ₁
۵۰۰۰	mg	ویتامین B ₂
۴۵۰۰۰	mg	ویتامین B ₃
۱۳۰۰۰	mg	ویتامین B ₅
۲۵۰۰	mg	ویتامین B ₆
۱۴۰۰	mg	ویتامین B ₉
۱۲	mg	ویتامین B ₁₂
۱۳۵	mg	ویتامین H ₂
۱۰۰۰۰۰	mg	منگنز Mn
۱۴۰۰۰	mg	آهن Fe
۸۲۰۰۰	mg	روی Zn
۱۲۰۰۰	mg	مس Cu
۱۰۰۰	mg	ید I
۲۲۵	mg	سلنیوم Se

آنالیز کنسانتره ۲/۵ در صد جوجه گوشتی پاور

تک مرحله ای	واحد	آنالیز
۲۶۰۰	(Kcal/Kg)	انرژی قابل متابولیسم
۱۹,۸	%	پروتئین
۱,۹۲	%	فیبر
۰,۳	%	چربی
۶۳	%	خاکستر
۱۴,۵۲	%	کلسیم
۸,۲	%	فسفر کل
۱۱,۷	%	فسفر قابل هضم
۰,۳۷	%	سدیم
۵,۱	%	لیزین
۶,۷۸	%	متیونین
۷	%	متیونین + سیستئین
۱,۴۶	%	ترئونین
۰,۵۸	%	والین

* آنالیز فوق بر اساس ارزش تغذیه آنریم فیتاز محاسبه شده است.

آنالیز جیره های پیشنهادی

۳۰۵۰	۳۰۲۰	۳۰۰۰	۲۹۰۰	۲۸۸۰	(Kcal/Kg)	انرژی قابل متابولیسم
۱۶,۵	۱۷,۵	۱۸,۸	۱۹,۷۲	۲۱,۷۵	%	پروتئین
۰,۸۶	۰,۸۶	۰,۹۲	۰,۹۸	۱	%	کلسیم
۰,۴۲	۰,۴۲	۰,۴۳	۰,۴۳	۰,۴۵	%	فسفر
۰,۸۷	۰,۹۳	۱	۱,۰۶	۱,۲۵	%	لیزین
۰,۴۱	۰,۴۲	۰,۴۳	۰,۴۵	۰,۴۶	%	متیونین
۰,۶۷	۰,۶۹	۰,۷۲	۰,۷۴	۰,۷۸	%	متیونین + سیستئین
۰,۶۱	۰,۶۵	۰,۶۹	۰,۷۳	۰,۷۶	%	ترئونین
۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۵	%	سدیم
۱۸۰	۱۹۵	۲۰۵	۲۲۱	۲۴۱	DCAB (mEq/kg)	تعادل آنیون کاتیون

جیره های پیشنهادی در یک تن دان (کیلوگرم)

از ۲/۴۰۰ تا	از ۱/۸۵۰ تا ۲/۴۰۰	از ۱/۲۵۰ تا ۱/۸۵۰	از ۰/۷۵۰ تا ۱/۲۵۰	از ۰/۱۷۰ تا ۰/۷۵۰	وزن پرنده	مواد خوراکی
۷۰۳	۶۷۵	۶۴۵	۶۱۹	۵۵۸		ذرت
۲۴۵	۲۷۵	۳۰۵	۳۳۳	۳۹۰		کنجاله سویا (CP: ۴۴%)
۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۱۴		روغن سویا
۸	۸	۱۰	۱۰	۱۰		کربنات کلسیم (Ca: ۳۸%)
۲	۲	۲	۲	۲		نمک
۱	۱	۱	۱	۱		جوش شیرین
۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵		کنسانتره ۲/۵%
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰		جمع

شرایط نگه داری:

* در محل خشک و خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.
* چیدمان بر روی پالت، حداکثر ۴ ردیف و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی گراد نگهداری گردد.

بهترین زمان مصرف: تا ۴ ماه پس از تولید می باشد.

بسته بندی: کیسه های کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی.

مواد تشکیل دهنده کنسانتره:

دی و مونوکلسیم فسفات، کربنات کلسیم، لیزین، متیونین، ترئونین، مکمل ویتامینه و معدنی اختصاصی، مولتی آنریم، آنریم فیتاز و سایر افزودنی های مجاز.

توضیحات:

* کنسانتره های تولیدی شرکت فاقد نمک و کوکسید یواستات می باشد.
* کلیه ویتامین ها از برندهای اروپایی می باشند.
* کلیه مواد معدنی به صورت Feed Grade می باشند.





رضوان دانه

مجمع کارخانجات رضوان دانه تبریز تولید کننده خوراک کامل، کنسانتره، مکملهای ویتامینه و معدنی دام و طیور

کنسانتره ۲/۵ در صد جوجه گوشتی شارپ (تک مرحله ای)



ویتامین ها و عناصر معدنی در ۲۵ کیلوگرم کنسانتره شارپ

تک مرحله ای	واحد	آنالیز
۷۵۰۰۰۰	IU	ویتامین A
۳۴۰۰۰۰	IU	ویتامین D _۳
۵۲۰۰۰	IU	ویتامین E
۲۳۰۰	mg	ویتامین K _۳
۱۸۰۰	mg	ویتامین B _۱
۵۰۰۰	mg	ویتامین B _۲
۴۵۰۰۰	mg	ویتامین B _۳
۱۳۰۰۰	mg	ویتامین B _۵
۲۵۰۰	mg	ویتامین B _۶
۱۴۰۰	mg	ویتامین B _۹
۱۲	mg	ویتامین B _{۱۲}
۱۳۵	mg	ویتامین H _۲
۱۰۰۰۰۰	mg	منگنز Mn
۱۴۰۰۰	mg	آهن Fe
۸۲۰۰۰	mg	روی Zn
۱۲۰۰۰	mg	مس Cu
۱۰۰۰	mg	ید I
۲۲۵	mg	سلنیوم Se

آنالیز کنسانتره ۲/۵ در صد جوجه گوشتی شارپ

تک مرحله ای	واحد	آنالیز
۲۳۶۰	(Kcal/Kg)	انرژی قابل متابولیسم
۱۸,۲	%	پروتئین
۲,۲۴	%	فیبر
۰,۳۴	%	چربی
۶۳	%	خاکستر
۱۴	%	کلسیم
۶,۹	%	فسفر کل
۱۰,۶۱	%	فسفر قابل هضم
۰	%	سدیم
۳,۸۴	%	لیزین
۶,۴۵	%	متیونین
۶,۷۲	%	متیونین+سیستئین
۱,۱	%	ترئونین
۰,۵۵	%	والین

* آنالیز فوق بر اساس ارزش تغذیه آنریم فیتاز محاسبه شده است.

آنالیز جیره های پیشنهادی

۳۰۶۰	۳۰۲۰	۲۹۸۰	۲۹۳۰	۲۸۸	(Kcal/Kg)	انرژی قابل متابولیسم
۱۶,۵	۱۷,۵۵	۱۸,۶۷	۲۰,۲۱	۲۱,۳۱	%	پروتئین
۰,۸۸	۰,۹	۰,۹۵	۱	۱,۰۵	%	کلسیم
۰,۳۷	۰,۳۸	۰,۴۲	۰,۴۴	۰,۴۵	%	فسفر
۰,۸۸	۰,۹۲	۰,۹۸	۱,۰۹	۱,۱۷	%	لیزین
۰,۴	۰,۴۱	۰,۴۳	۰,۴۴	۰,۴۸	%	متیونین
۰,۶۷	۰,۶۹	۰,۷۱	۰,۷۵	۰,۸	%	متیونین+سیستئین
۰,۶۱	۰,۶۴	۰,۶۸	۰,۷۲	۰,۷۸	%	ترئونین
۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۵	%	سدیم
۱۸۷	۲۰۰	۲۱۱	۲۳۴	۲۴۷	DCAB (mEq/kg)	تعادل آنیون کاتیون

14030420

جیره های پیشنهادی در یک تن دان (کیلوگرم)

از ۲/۴۰۰ تا	از ۱/۸۵۰ تا ۲/۴۰۰	از ۱/۲۵۰ تا ۱/۸۵۰	از ۰/۷۵۰ تا ۱/۲۵۰	از ۰/۱۷۰ تا ۰/۷۵۰	وزن پرنده	مواد خوراکی
۶۹۰	۶۷۱	۶۳۹	۵۸۹	۵۵۴		ذرت
۲۵۶	۲۸۵	۳۱۱	۳۶۱	۳۹۱		کنجاله سویا (۴۴٪ CP)
۱۶	۱۶	۱۲	۱۰	۱۰		روغن سویا
۱۰	۱۰	۱۰	۱۲	۱۲		کربنات کلسیم (۳۸٪ Ca)
۲	۲	۲	۲	۲		نمک
۱	۱	۱	۱	۱		جوش شیرین
۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۳۰		کنسانتره ۲/۵٪
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰		جمع

شرایط نگهداری:

- * در محل خشک و خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.
- * چیدمان بر روی پالت، حداکثر ۴ ردیف و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی گراد نگهداری گردد.



مواد تشکیل دهنده کنسانتره:

دی و مونوکلسیم فسفات، کربنات کلسیم، لیزین، متیونین، ترئونین، مکمل ویتامینه و معدنی اختصاصی، مولتی آنریم، آنریم فیتاز و سایر افزودنی های مجاز.

توضیحات:

- * کنسانتره های تولیدی شرکت فاقد نمک و کوکسید یواستات می باشد.
- * کلیه ویتامین ها از برندهای اروپایی می باشند.
- * کلیه مواد معدنی به صورت Feed Grade می باشند.



رضوان دانه

مجتمع کارخانجات رضوان دانه تبریز تولید کننده خوراک کامل، کنسانتره، مکملهای ویتامینه و معدنی دام و طیور

کنسانتره ۵ در صد جوجه گوشتی پاور (تک مرحله ای)



ویتامین ها و عناصر معدنی در ۲۵ کیلوگرم کنسانتره پاور

تک مرحله ای	واحد	آنالیز
۷۵۰۰۰۰	IU	ویتامین A
۳۴۰۰۰۰	IU	ویتامین D ₃
۵۲۰۰۰	IU	ویتامین E
۲۳۰۰	mg	ویتامین K ₃
۱۸۰۰	mg	ویتامین B ₁
۵۰۰۰	mg	ویتامین B ₂
۴۵۰۰۰	mg	ویتامین B ₃
۱۳۰۰۰	mg	ویتامین B ₅
۲۵۰۰	mg	ویتامین B ₆
۱۴۰۰	mg	ویتامین B ₉
۱۲	mg	ویتامین B ₁₂
۱۳۵	mg	ویتامین H ₂
۱۰۰۰۰۰	mg	منگنز Mn
۱۴۰۰۰	mg	آهن Fe
۸۲۰۰۰	mg	روی Zn
۱۲۰۰۰	mg	مس Cu
۱۰۰۰	mg	ید I
۲۲۵	mg	سلنیوم Se

آنالیز کنسانتره ۵ در صد جوجه گوشتی پاور

تک مرحله ای	واحد	آنالیز
۱۲۸۰	(Kcal/Kg)	انرژی قابل متابولیسم
۱۰,۷۸	%	پروتئین
۳,۶۹	%	فیبر
۰,۵۶	%	چربی
۵۹	%	خاکستر
۱۰	%	کلسیم
۴,۱۲	%	فسفر کل
۵,۸۸	%	فسفر قابل هضم
۰	%	سدیم
۲,۷	%	لیزین
۳,۳۸	%	متیونین
۴,۴۹	%	متیونین + سیستین
۰,۷۳	%	ترئونین
۰,۲۲	%	والین

* آنالیز فوق بر اساس ارزش تغذیه آنریم فیتاز محاسبه شده است.

آنالیز جیره های پیشنهادی

۲۰۳۰	۲۹۸۰	۲۹۴۰	۲۹۰۰	۲۸۸۰	(Kcal/Kg)	انرژی قابل متابولیسم
۱۶,۶۱	۱۷,۸۸	۱۸,۷۸	۲۰	۲۱,۳	%	پروتئین
۰,۸۶	۰,۹	۰,۹۶	۱	۱	%	کلسیم
۰,۴۲	۰,۴۳	۰,۴۳	۰,۴۴	۰,۴۵	%	فسفر
۰,۸۹	۰,۹۷	۱,۰۲	۱,۰۹	۱,۱۸	%	لیزین
۰,۴	۰,۴۲	۰,۴۳	۰,۴۴	۰,۴۶	%	متیونین
۰,۶۷	۰,۶۹	۰,۷۱	۰,۷۴	۰,۷۷	%	متیونین + سیستین
۰,۶۱	۰,۶۱	۰,۶۸	۰,۷	۰,۷۲	%	ترئونین
۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۵	%	سدیم
۱۸۵	۲۰۰	۲۱۰	۲۲۰	۲۴۰	DCAB (mEq/kg)	تعادل آنیون کاتیون

جیره های پیشنهادی در یک تن دان (کیلوگرم)

از ۲/۴۰۰ تا پایان دوره	از ۱/۸۵۰ تا ۲/۴۰۰	از ۱/۲۵۰ تا ۱/۸۵۰	از ۰/۷۵۰ تا ۱/۲۵۰	از ۰/۱۷۰ تا ۰/۷۵۰	وزن پرنده	مواد خوراکی
۶۷۲	۶۳۹	۶۱۴	۵۸۱	۵۴۶		ذرت
۲۵۴	۲۸۹	۳۱۵	۳۴۷	۳۸۵		کنجاله سویا (۴۴٪ CP)
۱۶	۱۴	۱۲	۱۲	۸		روغن سویا
۵	۵	۶	۷	۸		کربنات کلسیم (۳۸٪ Ca)
۲	۲	۲	۲	۲		نمک
۱	۱	۱	۱	۱		جوش شیرین
۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰		کنسانتره ۵٪
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰		جمع

شرایط نگهداری:

* در محل خشک و خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.
* چیدمان بر روی پالت، حداکثر ۴ ردیف و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی گراد نگهداری گردد.

بهترین زمان مصرف: تا ۴ ماه پس از تولید می باشد.
بسته بندی: کیسه های کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی.

مواد تشکیل دهنده کنسانتره:

دی و مونوکلسیم فسفات، کربنات کلسیم، لیزین، متیونین، ترئونین، مکمل ویتامینه و معدنی اختصاصی، مولتی آنریم، آنریم فیتاز و سایر افزودنی های مجاز.

توضیحات:

* کنسانتره های تولیدی شرکت فاقد نمک و کوکسید یواستات می باشد.
* کلیه ویتامین ها از برندهای اروپایی می باشند.
* کلیه مواد معدنی به صورت Feed Grade می باشند.





رضوان دانه

مجمع کارخانجات رضوان دانه تبریز تولیدکننده خوراک کامل، کنسانتره، مکملهای ویتامینه و معدنی دام و طیور

کنسانتره ۵ در صد جوجه گوشتی شارپ (تک مرحله ای)



ویتامین ها و عناصر معدنی در ۲۵ کیلوگرم کنسانتره شارپ

تک مرحله ای	واحد	آنالیز
۷۵۰۰۰۰	IU	ویتامین A
۳۴۰۰۰۰	IU	ویتامین D _۳
۵۲۰۰۰	IU	ویتامین E
۲۳۰۰	mg	ویتامین K _۳
۱۸۰۰	mg	ویتامین B _۱
۵۰۰۰	mg	ویتامین B _۲
۴۵۰۰۰	mg	ویتامین B _۳
۱۳۰۰۰	mg	ویتامین B _۵
۲۵۰۰	mg	ویتامین B _۶
۱۴۰۰	mg	ویتامین B _۹
۱۲	mg	ویتامین B _{۱۲}
۱۳۵	mg	ویتامین H _۲
۱۰۰۰۰۰	mg	منگنز Mn
۱۴۰۰۰	mg	آهن Fe
۸۲۰۰۰	mg	روی Zn
۱۲۰۰۰	mg	مس Cu
۱۰۰۰	mg	ید I
۲۲۵	mg	سلنیوم Se

آنالیز کنسانتره ۵ در صد جوجه گوشتی شارپ

تک مرحله ای	واحد	آنالیز
۲۰۱۰	(Kcal/Kg)	انرژی قابل متابولیسم
۱۰,۹	%	پروتئین
۳,۳۴	%	فیبر
۰,۵۲	%	چربی
۶۳	%	خاکستر
۱۳,۲	%	کلسیم
۴,۱	%	فسفر کل
۵,۹۲	%	فسفر قابل هضم
۰	%	سدیم
۲,۷۲	%	لیزین
۳,۲۱	%	متیونین
۳,۴۱	%	متیونین+سیستین
۰,۸۲	%	ترئونین
۰,۲۶	%	والین

* آنالیز فوق بر اساس ارزش تغذیه آنزیم فیتاز محاسبه شده است.

آنالیز جیره های پیشنهادی

۳۰۵۰	۳۰۲۰	۲۹۸۰	۲۹۲۰	۲۸۹۰	(Kcal/Kg)	انرژی قابل متابولیسم
۱۶,۵	۱۷,۵۲	۱۷,۴۷	۱۹,۸۵	۲۱,۲	%	پروتئین
۰,۸۸	۰,۹	۰,۹۲	۰,۹۶	۱	%	کلسیم
۰,۳۸	۰,۴	۰,۴	۰,۴۲	۰,۴۵	%	فسفر
۰,۸۹	۰,۹۶	۱,۰۲	۱,۱	۱,۱۹	%	لیزین
۰,۳۸	۰,۴	۰,۴	۰,۴۲	۰,۴۵	%	متیونین
۰,۶۶	۰,۶۸	۰,۷	۰,۷۳	۰,۷۷	%	متیونین+سیستین
۰,۶۱	۰,۶۵	۰,۶۸	۰,۷	۰,۷۴	%	ترئونین
۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۵	%	سدیم
۱۸۶	۲۰۰	۲۱۱	۲۲۸	۲۴۵	DCAB (mEq/kg)	تعداد آنیون کاتیون

14030420

جیره های پیشنهادی در یک تن دان (کیلوگرم)

از ۲/۴۰ تا	از ۱/۱۸۵ تا ۲/۴۰	از ۱/۲۵ تا ۱/۱۸۵	از ۰/۷۵ تا ۱/۲۵	از ۰/۱۷ تا ۰/۷۵	وزن پرنده	مواد خوراکی
۶۷۱	۶۴۳	۶۱۹	۵۸۳	۵۴۱		ذرت
۲۶۰	۲۸۸	۳۱۴	۳۵۲	۳۹۱		کنجاله سویا (۴۴٪ CP)
۱۶	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰		روغن سویا
۰	۰	۰	۰	۰		کربنات کلسیم (۳۸٪ Ca)
۲	۲	۲	۲	۲		نمک
۱	۱	۱	۱	۱		جوش شیرین
۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۵		کنسانتره ۵٪
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰		جمع

شرایط نگهداری:

* در محل خشک و خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.
* چیدمان بر روی پالت، حداکثر ۴ ردیف و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی گراد نگهداری گردد.



مواد تشکیل دهنده کنسانتره:

دی و مونوکلسیم فسفات، کربنات کلسیم، لیزین، متیونین، ترئونین، مکمل ویتامینه و معدنی اختصاصی، مولتی آنزیم، آنزیم فیتاز و سایر افزودنی های مجاز.

توضیحات:

* کنسانتره های تولیدی شرکت فاقد نمک و کوکسید یواستات می باشد.
* کلیه ویتامین ها از برندهای اروپایی می باشند.
* کلیه مواد معدنی به صورت Feed Grade می باشند.



رضوان دانه

مجتمع کارخانجات رضوان دانه تبریز
تولید کننده خوراک کامل، کنسانتره،
مکملهای ویتامینه و معدنی دام و طیور

کنسانتره ۵ در صد جوجه گوشتی پاور (دو مرحله ای)



ویتامین ها و عناصر معدنی در ۲۵ کیلوگرم کنسانتره پاور

مرحله B	مرحله A	واحد	آنالیز
۷۵۰۰۰۰۰	۸۰۰۰۰۰۰	IU	ویتامین A
۳۴۰۰۰۰۰	۳۶۵۰۰۰۰	IU	ویتامین D ₃
۵۲۰۰۰	۵۵۰۰۰	IU	ویتامین E
۲۳۰۰	۲۴۰۰	mg	ویتامین K ₃
۱۸۰۰	۲۰۰۰	mg	ویتامین B ₁
۵۰۰۰	۵۳۰۰	mg	ویتامین B ₂
۴۵۰۰۰	۵۰۰۰۰	mg	ویتامین B ₃
۱۳۰۰۰	۱۴۰۰۰	mg	ویتامین B ₅
۲۵۰۰	۲۵۵۰	mg	ویتامین B ₆
۱۴۰۰	۱۵۰۰	mg	ویتامین B ₉
۱۲	۱۳	mg	ویتامین B ₁₂
۱۳۵	۱۴۴	mg	ویتامین H ₂
۱۰۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	mg	منگنز Mn
۱۴۰۰۰	۱۶۰۰۰	mg	آهن Fe
۸۲۰۰۰	۸۸۰۰۰	mg	روی Zn
۱۲۰۰۰	۱۳۰۰۰	mg	مس Cu
۱۰۰۰	۱۱۰۰	mg	ید I
۲۲۵	۲۴۰	mg	سلنیوم Se

آنالیز کنسانتره ۵ در صد جوجه گوشتی پاور

مرحله B	مرحله A	واحد	آنالیز
۲۰۶۰	۲۰۵۰	(Kcal/Kg)	انرژی قابل متابولیسم
۱۰	۱۰,۳	%	پروتئین
۳,۱۷	۲,۴۹	%	فیبر
۰,۴۹	۰,۴۴	%	چربی
۶۴	۶۵	%	خاکستر
۱۳	۱۳,۷	%	کلسیم
۳,۸۴	۴	%	فسفر کل
۵,۷	۵,۸۵	%	فسفر قابل هضم
۰,۱۸	۰,۱۸	%	سدیم
۲,۳۶	۲,۵۱	%	لیزین
۲,۸۸	۳,۲۷	%	متیونین
۲,۹۸	۳,۴	%	متیونین+سیستین
۰,۷۳	۰,۷۳	%	ترئونین
۰,۲	۰,۲۴	%	والین

* آنالیز فوق بر اساس ارزش تغذیه آنریم فیتاز محاسبه شده است.

آنالیز جیره های پیشنهادی

از ۲/۴۰۰ تا	از ۱/۸۵۰ تا	از ۱/۲۵۰ تا	از ۰/۷۵۰ تا	از ۰/۱۷۰ تا	وزن پرنده	مواد خوراکی
۳۰۳۰	۲۹۸۰	۲۹۶۰	۲۹۲۰	۲۹۰۰	(Kcal/Kg)	انرژی قابل متابولیسم
۱۶	۱۷,۴	۱۸,۳۵	۱۹,۸۵	۲۱,۲	%	پروتئین
۰,۸۶	۰,۹	۰,۹۲	۰,۹۸	۰,۹	%	کلسیم
۰,۳۷	۰,۴۱	۰,۴۳	۰,۴۴	۰,۴۴	%	فسفر
۰,۸۴	۰,۸۹	۰,۸۹	۱,۰۸	۱,۱۶	%	لیزین
۰,۳۷	۰,۴۱	۰,۴۱	۰,۴۴	۰,۴۵	%	متیونین
۰,۶۳	۰,۶۶	۰,۶۸	۰,۷۴	۰,۷۶	%	متیونین+سیستین
۰,۵۹	۰,۶۳	۰,۶۸	۰,۷۲	۰,۷۷	%	ترئونین
۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۵	%	سدیم
۱۷۴	۱۸۹	۲۰۰	۲۲۰	۲۳۰	DCAB (mEq/kg)	تعادل آنیون کاتیون

جیره های پیشنهادی در یک تن دان (کیلوگرم)

از ۲/۴۰۰ تا	از ۱/۸۵۰ تا	از ۱/۲۵۰ تا	از ۰/۷۵۰ تا	از ۰/۱۷۰ تا	وزن پرنده	مواد خوراکی
۶۹۱	۶۵۹	۶۴۱	۵۹۲	۵۶۲		ذرت
۲۴۰	۲۷۲	۲۹۲	۳۴۳	۳۷۷		کنجاله سویا (CP: ۴۴%)
۱۶	۱۶	۱۴	۱۲	۸		روغن سویا
۰	۰	۰	۰	۰		کربنات کلسیم (Ca: ۳۸%)
۲	۲	۲	۲	۲		نمک
۱	۱	۱	۱	۱		جوش شیرین
۰	۰	۰	۵۰	۵۰		کنسانتره ۵% مرحله A
۵۰	۵۰	۵۰	۰	۰		کنسانتره ۵% مرحله B
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰		جمع

شرایط نگه داری:

* در محل خشک و خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.
* چیدمان بر روی پالت، حداکثر ۴ ردیف و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی گراد نگهداری گردد.

بهترین زمان مصرف: تا ۴ ماه پس از تولید می باشد.

بسته بندی: کیسه های کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی.

مواد تشکیل دهنده کنسانتره:

دی و مونوکلسیم فسفات، کربنات کلسیم، لیزین، متیونین، ترئونین، مکمل ویتامینه و معدنی اختصاصی، مولتی آنریم، آنریم فیتاز و سایر افزودنی های مجاز.

توضیحات:

* کنسانتره های تولیدی شرکت فاقد نمک و کوکسید یواستات می باشد.
* کلیه ویتامین ها از برندهای اروپایی می باشند.
* کلیه مواد معدنی به صورت Feed Grade می باشند.





رضوان دانه

مجموع کارخانجات رضوان دانه تبریز تولید کننده خوراک کامل، کنسانتره، مکملهای ویتامینه و معدنی دام و طیور



کنسانتره ۵ در صد جوجه گوشتی شارپ (دو مرحله ای)

ویتامین ها و عناصر معدنی در ۲۵ کیلوگرم کنسانتره شارپ

مرحله B	مرحله A	واحد	آنالیز
۷۵۰۰۰۰۰	۸۰۰۰۰۰۰	IU	ویتامین A
۳۴۰۰۰۰۰	۳۶۵۰۰۰۰	IU	ویتامین D ₃
۵۲۰۰۰	۵۵۰۰۰	IU	ویتامین E
۲۳۰۰	۲۴۰۰	mg	ویتامین K ₃
۱۸۰۰	۲۰۰۰	mg	ویتامین B ₁
۵۰۰۰	۵۳۰۰	mg	ویتامین B ₂
۴۵۰۰۰	۵۰۰۰۰	mg	ویتامین B ₃
۱۳۰۰۰	۱۴۰۰۰	mg	ویتامین B ₅
۲۵۰۰	۲۵۵۰	mg	ویتامین B ₆
۱۴۰۰	۱۵۰۰	mg	ویتامین B ₉
۱۲	۱۳	mg	ویتامین B ₁₂
۱۳۵	۱۴۴	mg	ویتامین H ₂
۱۰۰۰۰۰	۱۱۰۰۰۰	mg	منگنز Mn
۱۴۰۰۰	۱۶۰۰۰	mg	آهن Fe
۸۲۰۰۰	۸۸۰۰۰	mg	روی Zn
۱۲۰۰۰	۱۳۰۰۰	mg	مس Cu
۱۰۰۰	۱۱۰۰	mg	ید I
۲۲۵	۲۴۰	mg	سلیوم Se

آنالیز کنسانتره ۵ در صد جوجه گوشتی شارپ

مرحله B	مرحله A	واحد	آنالیز
۱۳۲۰	۱۲۵۰	(Kcal/Kg)	انرژی قابل متابولیسم
۱۰,۹۵	۱۲,۲	%	پروتئین
۲,۳۸	۱,۹۱	%	فیبر
۱,۱۵	۰,۹۲	%	چربی
۶۴	۶۶	%	خاکستر
۱۴,۷	۱۵,۶	%	کلسیم
۳,۳۴	۳,۹۸	%	فسفر کل
۵,۲	۵,۸۴	%	فسفر قابل هضم
۰,۱۶	۰,۱۶	%	سدیم
۲,۱	۲,۲۹	%	لیزین
۲,۷۴	۳,۱	%	متیونین
۲,۹۵	۳,۳۷	%	متیونین+سیستئین
۰,۴۶	۰,۶۲	%	ترئونین
۰,۲۰	۰,۲۱	%	والین

* آنالیز فوق بر اساس ارزش تغذیه آنریم فیتاز محاسبه شده است.

آنالیز جیره های پیشنهادی

از ۲/۴۰۰ تا	از ۱/۱۸۵ تا	از ۱/۲۵ تا	از ۰/۷۵ تا	از ۰/۱۷۰ تا	وزن پرنده	مواد خوراکی
۳۰۵۰	۳۰۰۰	۲۹۸۰	۲۹۲۰	۲۸,۸۰	(Kcal/Kg)	انرژی قابل متابولیسم
۱۶,۵	۱۷,۵	۱۸,۴۷	۲۰,۰۵	۲۱,۵	%	پروتئین
۰,۸۸	۰,۹	۰,۹۵	۱	۱,۰۵	%	کلسیم
۰,۴۰	۰,۳۹	۰,۴۲	۰,۴۴	۰,۴۵	%	فسفر
۰,۹	۰,۹۶	۱,۰۲	۱,۰۸	۱,۰۶	%	لیزین
۰,۳۷	۰,۳۸	۰,۴	۰,۴۲	۰,۴۵	%	متیونین
۰,۶۴	۰,۶۶	۰,۶۸	۰,۷۳	۰,۷۷	%	متیونین+سیستئین
۰,۶	۰,۶۳	۰,۶۷	۰,۷۲	۰,۷۴	%	ترئونین
۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۵	۰,۱۵	%	سدیم
۱۸۰	۱۹۵	۲۰۶	۲۲۰	۲۴۱	DCAB (mEq/kg)	تعادل آنیون کاتیون

جیره های پیشنهادی در یک تن دان (کیلوگرم)

از ۲/۴۰۰ تا	از ۱/۱۸۵ تا	از ۱/۲۵ تا	از ۰/۷۵ تا	از ۰/۱۷۰ تا	وزن پرنده	مواد خوراکی
۶۸۲	۶۴۹	۶۲۰	۵۸۳	۵۴۶		ذرت
۲۵۵	۲۸۰	۳۱۱	۳۵۰	۳۹۱		کنجاله سویا (CP: ۴۴%)
۲۰	۱۸	۱۶	۱۴	۱۰		روغن سویا
۰	۰	۰	۰	۰		کربنات کلسیم (Ca: ۳۸%)
۳	۳	۳	۳	۳		نمک
۰	۰	۰	۰	۰		جوش شیرین
۰	۰	۰	۵۰	۵۰		کنسانتره ۵% مرحله A
۵۰	۵۰	۵۰	۰	۰		کنسانتره ۵% مرحله B
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰		جمع

شرایط نگه داری:

* در محل خشک و خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.
* چیدمان بر روی پالت، حداکثر ۴ ردیف و در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی گراد نگهداری گردد.

بهترین زمان مصرف: تا ۴ ماه پس از تولید می باشد.

بسته بندی: کیسه های کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی.

مواد تشکیل دهنده کنسانتره:

دی و مونوکلسیم فسفات، کربنات کلسیم، لیزین، متیونین، ترئونین، مکمل ویتامینه و معدنی اختصاصی، مولتی آنریم، آنریم فیتاز و سایر افزودنی های مجاز.

توضیحات:

* کنسانتره های تولیدی شرکت فاقد نمک و کوکسید یواستات می باشد.
* کلیه ویتامین ها از برندهای اروپایی می باشند.
* کلیه مواد معدنی به صورت Feed Grade می باشند.





مکمل ویتامینه معدنی جوجه گوشتی شارپ



رضوان دانه

مجمع کارخانجات رضوان دانه تبریز
تولید کننده خوراک کامل، کنسانتره،
مکملهای ویتامینه و معدنی دام و طیور

ویتامین ها و عناصر معدنی در ۲/۵ کیلوگرم

مقدار	واحد	آنالیز
۹۰۰۰۰۰۰	IU	ویتامین A
۳۲۰۰۰۰۰۰	IU	ویتامین D _۳
۲۰۰۰۰	mg	ویتامین E
۲۰۰۰	mg	ویتامین K _۳
۱۰۰۰	mg	ویتامین B _۱
۴۵۰۰	mg	ویتامین B _۲
۳۵۰۰۰	mg	ویتامین B _۳
۸۰۰۰	mg	ویتامین B _۵
۳۰۰۰	mg	ویتامین B _۶
۵۰۰	mg	ویتامین B _۹
۱۲	mg	ویتامین B _{۱۲}
۱۰۰	mg	ویتامین H _۲
۲۵۰۰	mg	آنتی اکسیدان
۱۱۰۰۰۰	mg	منگنز Mn
۲۰۰۰۰	mg	آهن Fe
۸۵۰۰۰	mg	روی Zn
۱۴۰۰۰	mg	مس Cu
۱۳۰۰	mg	ید I
۲۵۰	mg	سلنیوم Se



توضیحات:

*تامین کننده کلیه احتیاجات ویتامینه و مواد معدنی جوجه گوشتی
*کلیه ویتامین ها از برندهای اروپایی می باشند.
*کلیه مواد معدنی به صورت Feed Grade می باشند.

میزان مصرف:

بطور مداوم در جیره غذایی، روزانه جهت تامین ویتامین ها و کلیه مواد
معدنی مورد نیاز استفاده می شود.
۲/۵ کیلوگرم مکمل ویتامینه + ۲/۵ کیلوگرم مکمل معدنی در هر تن خوراک
استفاده می شود.

بهترین زمان مصرف: تا ۶ ماه پس از تولید می باشد.

شرایط نگه داری:

*در محل خشک و خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.
*چیدمان بر روی پالت، حداکثر ۴ ردیف و در دمای کمتر از ۳۰ درجه سانتی
گراد نگهداری گردد.

بسته بندی: کیسه های OPP (او پی پی) ۲۵ کیلوگرمی.



مکمل ویتامینه معدنی جوجه گوشتی پاور



رضوان دانه

مجتمع کارخانجات رضوان دانه تبریز
تولید کننده خوراک کامل، کنسانتره،
مکملهای ویتامینه و معدنی دام و طیور

ویتامین ها و عناصر معدنی در ۲/۵ کیلوگرم

مقدار	واحد	آنالیز
۹۵۰۰۰۰۰	IU	ویتامین A
۳۸۰۰۰۰۰۰	IU	ویتامین D _۳
۳۸۰۰۰۰	mg	ویتامین E
۱۸۵۰	mg	ویتامین K _۳
۲۰۰۰	mg	ویتامین B _۱
۵۱۲۰	mg	ویتامین B _۲
۳۷۰۰۰	mg	ویتامین B _۳
۹۵۰۰	mg	ویتامین B _۵
۲۸۰۰	mg	ویتامین B _۶
۱۹۰۰	mg	ویتامین B _۹
۱۲	mg	ویتامین B _{۱۲}
۲۵۰	mg	ویتامین H _۲
۲۵۰۰	mg	آنتی اکسیدان
۷۵۰۰۰	mg	کولین
۱۲۰۰۰۰	mg	منگنز Mn
۲۰۰۰۰	mg	آهن Fe
۱۱۰۰۰۰	mg	روی Zn
۱۶۰۰۰	mg	مس Cu
۱۳۰۰	mg	ید I
۳۰۰	mg	سلنیوم Se



توضیحات:

- *تامین کننده کلیه احتیاجات ویتامینه و مواد معدنی جوجه گوشتی
- *کلیه ویتامین ها از برندهای اروپایی می باشند.
- *کلیه مواد معدنی به صورت Feed Grade می باشند.

میزان مصرف:

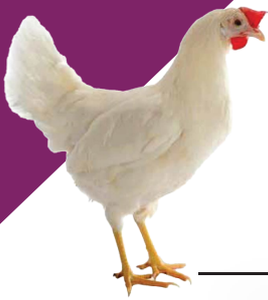
بطور مداوم در جیره غذایی، روزانه جهت تامین ویتامین ها و کلیه مواد معدنی مورد نیاز استفاده می شود.
۲/۵ کیلوگرم مکمل ویتامینه + ۲/۵ کیلوگرم مکمل معدنی در هر تن خوراک استفاده می شود.

بهترین زمان مصرف: تا ۶ ماه پس از تولید می باشد.

شرایط نگه داری:

- *در محل خشک و خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.
- *چیدمان بر روی پالت، حداکثر ۴ ردیف و در دمای کمتر از ۳۰ درجه سانتی گراد نگهداری گردد.

بسته بندی: کیسه های OPP (او پی پی) ۲۵ کیلوگرمی.



مکمل ویتامینه معدنی مرغ تخمگذار پاور



رضوان دانه

مجمع کارخانجات رضوان دانه تبریز
تولید کننده خوراک کامل، کنسانتره،
مکملهای ویتامینه و معدنی دام و طیور

ویتامین ها و عناصر معدنی در ۲/۵ کیلوگرم

مقدار	واحد	آنالیز
۱۰۰۰۰۰۰	IU	ویتامین A
۳۳۰۰۰۰۰	IU	ویتامین D _۳
۲۵۰۰۰	mg	ویتامین E
۳۰۰۰	mg	ویتامین K _۳
۲۵۰۰	mg	ویتامین B _۱
۶۰۰۰	mg	ویتامین B _۲
۴۰۰۰۰	mg	ویتامین B _۳
۱۰۰۰۰	mg	ویتامین B _۵
۴۵۰۰	mg	ویتامین B _۶
۱۰۰۰	mg	ویتامین B _۹
۲۳	mg	ویتامین B _{۱۲}
۱۰۰	mg	ویتامین H _۲
۲۵۰۰	mg	آنتی اکسیدان
۱۱۵۰۰۰	mg	کولین
۱۰۰۰۰۰	mg	منگنز Mn
۴۰۰۰۰	mg	آهن Fe
۸۰۰۰۰	mg	روی Zn
۸۰۰۰	mg	مس Cu
۱۳۰۰	mg	ید I
۳۰۰	mg	سلیوم Se



توضیحات:

*تامین کننده کلیه احتیاجات ویتامینه و مواد معدنی مرغ تخمگذار
*کلیه ویتامین ها از برندهای اروپایی می باشند.
*کلیه مواد معدنی به صورت Feed Grade می باشند.

میزان مصرف:

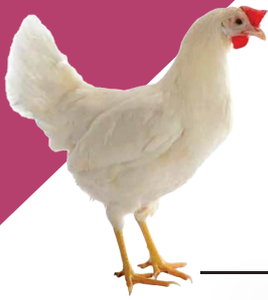
بطور مداوم در جیره غذایی، روزانه جهت تامین ویتامین ها و کلیه مواد معدنی مورد نیاز استفاده می شود.
۲/۵ کیلوگرم مکمل ویتامینه + ۲/۵ کیلوگرم مکمل معدنی در هر تن خوراک استفاده می شود.

بهترین زمان مصرف: تا ۶ ماه پس از تولید می باشد.

شرایط نگهداری:

*در محل خشک و خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.
*چیدمان بر روی پالت، حداکثر ۴ ردیف و در دمای کمتر از ۳۰ درجه سانتی
گراد نگهداری گردد.

بسته بندی: کیسه های OPP (او پی پی) ۲۵ کیلوگرمی.



مکمل ویتامینه معدنی مرغ تخمگذار شارپ

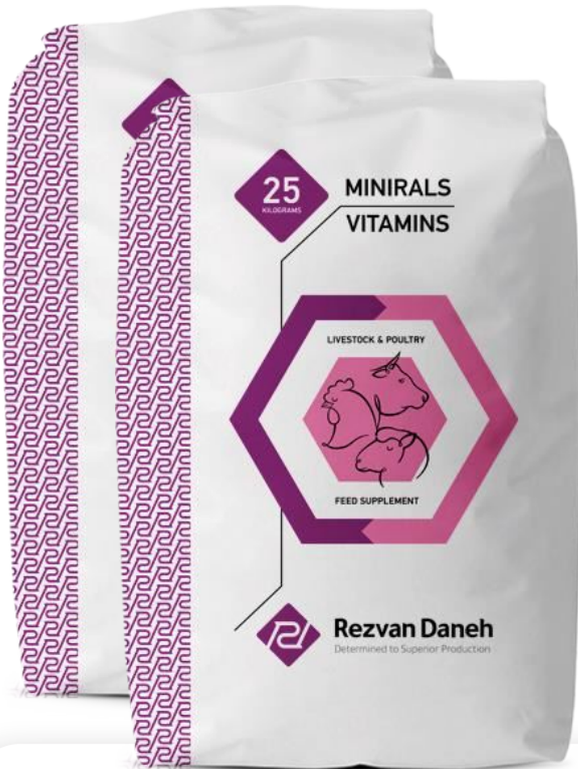


رضوان دانه

مجتمع کارخانجات رضوان دانه تبریز
تولید کننده خوراک کامل، کنسانتره،
مکملهای ویتامینه و معدنی دام و طیور

ویتامین ها و عناصر معدنی در ۲/۵ کیلوگرم

مقدار	واحد	آنالیز
۷۵۰۰۰۰۰	IU	ویتامین A
۳۰۰۰۰۰۰	IU	ویتامین D _۳
۳۰۰۰۰	mg	ویتامین E
۱۷۰۰	mg	ویتامین K _۳
۱۳۰۰	mg	ویتامین B _۱
۴۵۰۰	mg	ویتامین B _۲
۳۵۰۰۰	mg	ویتامین B _۳
۸۰۰۰	mg	ویتامین B _۵
۲۳۰۰	mg	ویتامین B _۶
۸۰۰	mg	ویتامین B _۹
۲۰	mg	ویتامین B _{۱۲}
۸۰	mg	ویتامین H _۲
۲۵۰۰	mg	آنتی اکسیدان
۱۰۰۰۰۰	mg	کولین
۹۰۰۰۰	mg	منگنز Mn
۴۰۰۰۰	mg	آهن Fe
۷۰۰۰۰	mg	روی Zn
۷۰۰۰	mg	مس Cu
۱۰۰۰	mg	ید I
۲۲۰	mg	سلنیوم Se



توضیحات:

- *تامین کننده کلیه احتیاجات ویتامینه و مواد معدنی مرغ تخمگذار
- *کلیه ویتامین ها از برندهای اروپایی می باشند.
- *کلیه مواد معدنی به صورت Feed Grade می باشند.

میزان مصرف:

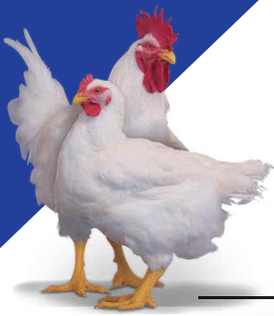
بطور مداوم در جیره غذایی، روزانه جهت تامین ویتامین ها و کلیه مواد معدنی مورد نیاز استفاده می شود.
۲/۵ کیلوگرم مکمل ویتامینه + ۲/۵ کیلوگرم مکمل معدنی در هر تن خوراک استفاده می شود.

بهترین زمان مصرف: تا ۶ ماه پس از تولید می باشد.

شرایط نگه داری:

- *در محل خشک و خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.
- *چیدمان بر روی پالت، حداکثر ۴ ردیف و در دمای کمتر از ۳۰ درجه سانتی گراد نگهداری گردد.

بسته بندی: کیسه های OPP (او پی پی) ۲۵ کیلوگرمی.



مکمل ویتامینه معدنی مادر گوشتی شارپ



رضوان دانه

مجتمع کارخانجات رضوان دانه تبریز
تولید کننده خوراک کامل، کنسانتره،
مکملهای ویتامینه و معدنی دام و طیور

ویتامین ها و عناصر معدنی در ۲/۵ کیلوگرم

مقدار	واحد	آنالیز
۱۲۵۰۰۰۰۰	IU	ویتامین A
۳۹۰۰۰۰۰۰	IU	ویتامین D _۳
۵۶۰۰۰	mg	ویتامین E
۳۸۰۰	mg	ویتامین K _۳
۲۹۰۰	mg	ویتامین B _۱
۱۱۰۰۰	mg	ویتامین B _۲
۴۳۰۰۰	mg	ویتامین B _۳
۱۴۰۰۰	mg	ویتامین B _۵
۴۴۰۰	mg	ویتامین B _۶
۲۳۰۰	mg	ویتامین B _۹
۵۵	mg	ویتامین B _{۱۲}
۴۰۰	mg	ویتامین H _۲
۲۵۰۰	mg	آنتی اکسیدان
۱۰۰۰۰۰	mg	کولین
۹۰۰۰۰	mg	منگنز Mn
۵۰۰۰۰	mg	آهن Fe
۱۲۰۰۰۰	mg	روی Zn
۱۶۰۰۰	mg	مس Cu
۳۰۰۰	mg	ید I
۳۰۰	mg	سلیوم Se
۱۲۵۰۰۰	mg	کولین



توضیحات:

*تامین کننده کلیه احتیاجات ویتامینه و مواد معدنی مادر گوشتی
*کلیه ویتامین ها از برندهای اروپایی می باشند.
*کلیه مواد معدنی به صورت Feed Grade می باشند.

میزان مصرف:

بطور مداوم در جیره غذایی، روزانه جهت تامین ویتامین ها و کلیه مواد معدنی مورد نیاز استفاده می شود.
۲/۵ کیلوگرم مکمل ویتامینه + ۲/۵ کیلوگرم مکمل معدنی در هر تن خوراک استفاده می شود.

بهترین زمان مصرف: تا ۶ ماه پس از تولید می باشد.

شرایط نگه داری:

*در محل خشک و خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.
*چیدمان بر روی پالت، حداکثر ۴ ردیف و در دمای کمتر از ۳۰ درجه سانتی گراد نگهداری گردد.

بسته بندی: کیسه های OPP (اوپ پی) ۲۵ کیلوگرمی.



مکمل ویتامینه معدنی مادر گوشتی شارپ



رضوان دانه

مجتمع کارخانجات رضوان دانه تبریز
تولید کننده خوراک کامل، کنسانتره،
مکملهای ویتامینه و معدنی دام و طیور

ویتامین ها و عناصر معدنی در ۲/۵ کیلوگرم

مقدار	واحد	آنالیز
۱۲۵۰۰۰۰۰	IU	ویتامین A
۲۵۰۰۰۰۰۰	IU	ویتامین D _۳
۴۰۰۰۰	mg	ویتامین E
۲۰۰۰	mg	ویتامین K _۳
۲۰۰۰	mg	ویتامین B _۱
۶۰۰۰	mg	ویتامین B _۲
۴۰۰۰۰	mg	ویتامین B _۳
۱۰۰۰۰	mg	ویتامین B _۵
۳۰۰۰	mg	ویتامین B _۶
۱۰۰۰	mg	ویتامین B _۹
۱۰	mg	ویتامین B _{۱۲}
۱۰۰	mg	ویتامین H _۲
۲۵۰۰	mg	آنتی اکسیدان
۱۰۰۰۰۰	mg	کولین
۸۰۰۰۰	mg	منگنز Mn
۵۰۰۰۰	mg	آهن Fe
۸۰۰۰۰	mg	روی Zn
۱۰۰۰۰	mg	مس Cu
۱۰۰۰	mg	ید I
۲۰۰	mg	سلنیوم Se
۱۰۰۰۰۰	mg	کولین



توضیحات:

- *تامین کننده کلیه احتیاجات ویتامینه و مواد معدنی مادر گوشتی
- *کلیه ویتامین ها از برندهای اروپایی می باشند.
- *کلیه مواد معدنی به صورت Feed Grade می باشند.

میزان مصرف:

بطور مداوم در جیره غذایی، روزانه جهت تامین ویتامین ها و کلیه مواد معدنی مورد نیاز استفاده می شود.
۲/۵ کیلوگرم مکمل ویتامینه + ۲/۵ کیلوگرم مکمل معدنی در هر تن خوراک استفاده می شود.

بهترین زمان مصرف: تا ۶ ماه پس از تولید می باشد.

شرایط نگه داری:

- *در محل خشک و خنک و دور از تابش مستقیم نور آفتاب نگهداری شود.
- *چیدمان بر روی پالت، حداکثر ۴ ردیف و در دمای کمتر از ۳۰ درجه سانتی گراد نگهداری گردد.

بسته بندی: کیسه های OPP (او پی پی) ۲۵ کیلوگرمی.