

# جہانکافہ

• افق خزر



[WWW.JAHANKAVEH.COM](http://WWW.JAHANKAVEH.COM)

# فهرست Content

درباره شرکت جهان کاهه About Jahan kaveh	01
جوجه گوشتی Broiler	02
سوپراستارتر جوجه گوشتی Broiler Super Starter Feed	05
استارتر جوجه گوشتی Broiler Starter Feed	06
میان دان ۱ جوجه گوشتی Broiler Grower1 Feed	07



میان دان ۲ جوجه گوشتی  
Broiler Grower2 Feed

08

پس دان جوجه گوشتی  
Broiler Finisher Feed

09

سرانه مصرف دان مرغ گوشتی  
Broiler Daily Feed Intack

10





## درباره شرکت جهان کاوه About Jahan kaveh

**Jahan Kaveh Afogh Khazar** company, with 14 years of experience importing livestock products and whatever is related to livestock and raising broiler chickens. Jahan Kaveh has been established to increase production efficiency and improve the quality of the products. After overcoming many challenges, our company is proud to design and market its premium products in terms of quality and price, along with the experienced and expert team with modern knowledge and technology. These efforts can provide the confidence of our dear customers.

The main goal of Jahan Kaveh Company is to monitor its products to improve the quality and maintain the safety of consumers. And as a result of this goal, this company's achievement includes reducing biological, chemical, and physical risks, improving its quality, and reducing Zoonosis (diseases between humans and livestock). Products guarantee consumers' health and create the necessary conditions for applying global standards and international regulations, as well as creating motivation and vision for the production of competitive products.

It reduces the deaths and casualties. All raw materials used in livestock and poultry feed of this production unit are imported. The quality control checks all raw materials entering the factory before consumption. After the initial approval by the quality control unit, the necessary sampling is done to send (in a sterilized sampling container) the sample to the quality control laboratory. If raw materials of the highest quality are required, they enter the production cycle.

شرکت جهان کاوه افق خزر با ۱۴ سال سابقه در عرصه واردات نهاده های دامی و پرورش مرغ گوشتی، به منظور افزایش بهره وری تولید و ارتقا سطح کیفی محصولات، کارخانه جهان کاوه دانه را احداث نموده و پس از پشت سر گذاشتن چالش های بسیار، هم اکنون مفتخر است، همراه تیم کارشناسی مجرب و کارآزموده، همگام با دانش و فناوری روز، تولیدات ممتاز خود را از لحاظ کیفیت و قیمت طراحی و به بازار عرضه نماید. امید است تا این تلاش ها بتواند موجبات اطمینان خاطر مشتریان گرامی را فراهم سازد.

شرکت جهان کاوه بهبود کیفیت و حفظ سلامت مصرف کنندگان را هدف اصلی نظارت بر تولیدات خود قرار داده و نتیجه این هدف، کاهش مخاطرات بیولوژیکی، شیمیایی و فیزیکی، ارتقاء کیفیت، کاهش بیماری های زئونوز (بیماری های مشترک بین انسان و دام)، تضمین سلامت مصرف کنندگان و ایجاد زمینه لازم برای اعمال استانداردهای جهانی و نیز ایجاد انگیزه و چشم اندازی برای تولید محصولات رقابتی می باشد.

تمامی مواد اولیه مورد مصرف این واحد تولیدی، وارداتی می باشد و قبل از مصرف توسط واحد کنترل کیفیت مورد بازدید قرار می گیرند. پس از تاییدیه اولیه توسط واحد نظارت، نمونه گیری های لازم (در ظروف مخصوص نمونه گیری استریل شده) جهت ارسال به آزمایشگاه کنترل کیفی انجام می پذیرد. در صورتی که مواد اولیه دارای بالاترین کیفیت لازم باشد، وارد چرخه تولید می گردد.

## عوامل موفقیت در یک پرورش مطلوب

### SUCCESSFUL FACTORS IN A FAVORABLE BREEDING

#### ۱- تراکم گله:

ترکم گله با توجه با ظرفیت جوجه ریزی برای هر متر مربع در حدود ۱۰-۱۲ قطعه در نظر گرفته می شود.

#### ۲- چگونگی چیدمان تجهیزات ( دانخوری، آبخوری و... ) در هفته اول پرورش:

- برای هر ۵۰ قطعه جوجه یک آبخوری کله قندی ۴ لیتری
- برای هر ۱۰۰ قطعه جوجه یک عدد آبخوری مخروطی به قطر ۳۳ سانتیمتری
- ظروف دانخوری و آبخوری باید به فاصله ۱/۵ متری از هم قرار داده شوند.
- در سه روز اول پرورش برای هر ۶۰ قطعه جوجه یک عدد سینی دانخوری

#### ۳- شرایط محیطی سالن در هفته اول پرورش :

۲۳- دما

- دمای سالن هنگام ورود جوجه ها باید در ارتفاع ۱۵ سانتیمتری از کف بستر ۳۲-۳۱ درجه سانتیگراد باشد.
- سیستم گرمایشی سالن باید حداقل ۲۴ الی ۴۸ ساعت قبل از ورود جوجه ها به سالن روشن باشد.
- ثبت دمای سالن روزانه باید ۴ بار ( هر ۶ ساعت یکبار) انجام گیرد.
- دمای مطلوب باید در سطح بستر اندازه گیری شود و این میزان در ۴ ساعت اول پرورش ۳۲-۳۱ درجه سانتیگراد در سطح بستر و ۲۸ درجه سانتی گراد در عمق بستر می باشد.

#### ۲۳- رطوبت نسبی سالن در لحظه ورود جوجه به سالن تا هفته اول

- میزان رطوبت نسبی در ۳ روز اول پرورش باید ۵۵-۷۰ درصد باشد.
- ۲۴ ساعت قبل از جوجه ریزی و ۷۲ ساعت بعد از جوجه ریزی با پاشش آب بر روی دیوارهای جانبی و حاشیه بیرونی گارد کناری، ابتدا و انتهای سالن رطوبت سازی انجام گیرد.
- جهت ثبت و اطلاع از درصد رطوبت داشتن یک رطوبت سنج در سالن الزامی است.
- اندازه گیری رطوبت نسبی هوا صبح ها یک ساعت قبل از طلوع آفتاب و نوبت بعدی عصرها انجام گیرد

جوجه گوشتی  
Broiler

#### 1-Herd Accumulation:

- The accumulation of the flock according to the hatching capacity is considered to be around 12-10 pieces for each square meter.

#### 2- How to arrange the equipment (container of feed and water, etc.) in the first week of breeding:

- For every 50 pieces of chicken, a 4-liter water container
- For every 100 pieces of chicken, one conical water container with a diameter of 33 cm
- Containers of feed and water should be placed at a distance of 1.5 meters from each other.
- One container of feed is enough for every 60 chickens in the first three

#### 3-Environmental condition of the farm in the first week of breeding:

##### 1-3- Temperature

- The temperature of the farm when the chickens enter should be 31-32 degrees Celsius at a height of 15 cm from the floor of their place.
- The heating system should be on at least 24 to 48 hours before the chickens enter the farm.
- checking the farm's temperature should be done four times (every 6 hours) daily.
- The optimal temperature should be measured on the surface of the chickens' place, and this amount in the first 24 hours of breeding is 31-32 degrees Celsius on the site's surface and 28 degrees Celsius at a depth of the site.

2-3- The relative humidity of the farm at the moment the chicken enters the farm until the first week

- The relative humidity in the first three days of breeding should be 55-70%.
- 24 hours before hatching and 72 hours after hatching by spraying water on the side walls and the outer edge of the side guard; dehumidification should be done at the beginning and the end of the farm.
- It is necessary to have a hygrometer on the farm to check and know the percentage of humidity.
- checking the air's relative humidity should be measured in the morning one hour before sunrise and the next time in the evening.





### ۳-۳- اصول نوردهی در طول دوره پرورش

#### 3-3- The principles of exposure measurement during the breeding period

Age (day)	The length of the dark period(h)	the length of the light period (h)
0	—————	24 hours
1	momentary	24 hours
2	15 minutes	23/45 hours
3	30 minutes	23/30 hours
4-10	1 hours	1 hours
11-15	one hour should be added to the blackout every night to reach 6 hours.	18 hours
16-29	6 hours	18 hours
30-34	one hour should be deducted to the blackout every night to reach 1 hours.	23 hours
35-skill	1 hours	23 hours

**Note:** According to the breeding conditions, the fattening of chickens, and the farm's management, the hours and days of blackout can be increased or decreased.

#### 4- Amount of consumption:

- To achieve optimal performance, it is recommended that about 160 grams of feed per bird be used during the first 7 days of the breeding period.
- Before hatching, 8 grams of food per chick should be poured into the food containers.

#### 5- Weighing in the first week of breeding

Weighing should be done at the end of every week on days ( 7 - 14 - 21 - 28 - 35 - 42 - 49 ..... ).

It should be noted that at 7 and 14 days of age, cumulative weighing (weighing in a group) should be done. In this method, chickens are placed in unique baskets for weighing, and after deducting the basket's weight, the average weight is calculated according to the following formula.

$$\text{The average weight of chickens} = \frac{\text{The total weight of weighed chickens}}{\text{The number of chickens weighed}}$$

طول دوره تاریکی (ساعت)	طول دوره تاریکی (ساعت)	سن (روز)
۲۴ ساعت	—————	۰
۲۴ ساعت	لحظه ای	۱
۲۳/۴۵ ساعت	۱۵ دقیقه	۲
۲۳/۳۰ ساعت	۳۰ دقیقه	۳
۲۳ ساعت	۱ ساعت	۴-۱۰
۱۸ ساعت	هر شب یک ساعت به خاموشی اضافه گردد تا به ۶ ساعت برسد	۱۱-۱۵
۱۸ ساعت	۶ ساعت	۱۶-۲۹
۲۳ ساعت	هر شب یک ساعت از خاموشی کسر گردد تا به ۶ ساعت برسد.	۳۰-۳۴
۲۳ ساعت	۱ ساعت	کشتار-۳۵

نکته: با توجه به شرایط پرورش، وزن گیری جوجه ها و مدیریت سالن ساعات و روزهای خاموشی می توان افزایش یا کاهش یابد.

#### ۴- میزان مصرف:

- برای دستیابی به عملکرد مطلوب تومیه می گردد که حدود ۱۶۰ گرم خوراک به ازای هر پرنده در طی ۷ روز اول دوره پرورش مورد استفاده قرار گیرد.
- قبل از جوجه ریزی مقدار ۸ گرم دان به ازای هر جوجه در سینی ها ریخته شود.

#### ۵- انجام عملیات وزن کشی در هفته اول پرورش:

انجام عملیات وزن کشی باید در پایان هر هفته در روزهای (۷-۱۴-۲۱-۲۸-۳۵-۴۲-۴۹-...) روزگی انجام گیرد. قابل توجه اینکه در ۷ و ۱۴ روزگی، وزن کشی تجمعی (توزین به صورت گروهی) صورت می گیرد، در این روش جوجه ها برای وزن کشی در داخل سبدهای مخصوص قرار داده شده و پس از کسر وزن سبد میانگین وزن طبق فرمول ذیل محاسبه می گردد.

$$\text{میانگین وزن جوجه ها} = \frac{\text{مجموع وزن جوجه های توزین شده}}{\text{تعداد جوجه های توزین شده}}$$

## سوپر استارتر جوجه گوشتی Broiler Super Starter Feed

- مناسب جوجه‌های ۱ تا ۱۰ روز
- تامین بهتر احتیاجات غذایی جوجه‌های گوشتی
- بهبود اشتها
- تسریع در توسعه و تکامل دستگاه گوارش
- فعال سازی سیستم ایمنی
- تحریک متابولیسم، کاهش طول دوره پرورش و در نهایت بهبود عملکرد
- کاهش مرگ و میر و تلفات
- فرم فیزیکی دان کرامبل

### مواد تشکیل دهنده:

ذرت، گلوتن ذرت، کنجاله سویا، دی‌ال-متیونین، ال-لیزین، ال-ترئونین، ال-والین، کولین کلراید، مکمل ویتامینه، مکمل معدنی، کلسیم فسفات، کربنات کلسیم، جوش شیرین، نمک، فیتاز، مولتی آنزیم، افزودنی‌های گیاهی محرک رشد و تقویت کننده‌ی سیستم ایمنی.

### مقدار مصرف:

دان مصرفی و مقدار مصرفی تجمعی از ۱ تا ۱۰ روزگی پرورش گله است. برای دستیابی به عملکرد مطلوب توصیه می‌گردد که حدود ۲۹۰ گرم خوراک به ازای هر پرنده مورد استفاده قرار گیرد.



### Super Starter:

- Suitable for chickens from 1 to 10 days
- Provides nutritional needs in a better way
- Increased appetite
- Accelerating the development and evolution of the digestive system
- Activate the immune system
- Stimulate the metabolism of reduction of the length of the breeding period and ultimately improves performance
- Reduce the deaths and casualties
- The physical form of the feed is crumbles.

### Ingredients:

Corn, corn gluten, soybean meal, DL-methionine, L-lysine, L-threonine, L-valine choline chloride, vitamin supplement, mineral supplement, calcium phosphate, calcium carbonate, Sodium Bicarbonate (NaHCO<sub>3</sub>), salt, phytase, multienzyme, medicinal plants that stimulate growth and strengthen the immune system.

### Consumption instruction:

The grain consumption and the consumption intake are used in 1 to 10 days. It is recommended to use about 290 grams of feed per bird to achieve optimal performance.

Analyze	
Nutrients	amount
Consumption amount (gr)	290
Metabolizable energy (Kcal/kg)	2850-2900
Crude protein (%)	22-22.5
Lysine (SID)(%)	1.32
Cysteine (SID) (%)	1.00
Threonine(SID) (%)	0.88
Calcium(%)	1
Phosphorus(SID) (%)	0.48
Sodium (%)	0.17
Electrolyte balance	250

آنالیز	
مقدار	مواد مغذی
۲۹۰	مقدار مصرف (گرم)
۲۸۵۰-۲۹۰۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۲۲-۲۲/۵	پروتئین خام (درصد)
۱/۳۲	لیزین قابل دسترس (درصد)
۱/۰۰	متیونین + سیستئین قابل دسترس (درصد)
۰/۸۸	ترئونین قابل دسترس (درصد)
۱	کلسیم (درصد)
۰/۴۸	فسفر قابل دسترس (درصد)
۰/۱۷	سدیم (درصد)
۲۵۰	تعادل الکترولیتی

## استارتر جوجه گوشتی Broiler Starter Feed

- مناسب جوجه‌های ۱۱ تا ۲۱ روز
- رفع احتیاجات مغذی پرنده به نحو مطلوب
- در نظر گرفتن بهترین نسبت انرژی به پروتئین
- افزایش وزن گله به طور کامل چشمگیر در روزهای طلایی گله
- بهبود یکنواختی
- فرم فیزیکی دان کرامبل

### مواد تشکیل دهنده:

ذرت، گلوتن ذرت، کنجاله سویا، دی‌ال-متیونین، ال-لیزین، ال-ترئونین، ال-والین کولین کلراید، مکمل ویتامینه، مکمل معدنی، کلسیم فسفات، کربنات کلسیم، جوش شیرین، نمک، فیتاز، مولتی آنزیم، افزودنی‌های گیاهی محرک رشد و تقویت‌کننده‌ی سیستم ایمنی.

### مقدار مصرف:

دان مصرفی و مقدار مصرفی تجمعی از ۱۱ تا ۲۱ روزگی پرورش گله است. برای دستیابی به عملکرد مطلوب توصیه می‌گردد که حدود ۸۵۰ گرم خوراک به ازای هر پرنده مورد استفاده قرار گیرد.



### Starter:

- Suitable for chickens from 11 to 21 days
- Satisfies the poultry's nutritional needs in an optimal way
- Considers the best ratio of energy to protein
- Increasing the weight of the herd quite remarkably in the golden days of the herd
- Monotony improvement
- The physical form of the feed is crumbles.

### Ingredients:

Corn, corn gluten, soybean meal, DL-methionine, L-lysine, L-threonine, L-valine choline chloride, vitamin supplement, mineral supplement, calcium phosphate, calcium carbonate, Sodium Bicarbonate (NaHCO<sub>3</sub>), salt, phytase, multienzyme, medicinal plants that stimulate growth and strengthen the immune system.

### Consumption instruction:

The grain consumption and the consumption intake are used in 11 to 21 days. It is recommended to use about 850 grams of feed per bird to achieve optimal performance.

Analyze	
Nutrients	amount
Consumption amount (gr)	850
Metabolizable energy (Kcal/kg)	2900-2950
Crude protein (%)	20± 0.5
Lysine (SID)(%)	1.20
Cysteine (SID) (%)	0.95
Threonine(SID) (%)	0.84
Calcium(%)	0.96
Phosphorus(SID) (%)	0.48
Sodium (%)	0.17
Electrolyte balance	230-240

آنالیز	
مقدار	مواد مغذی
۸۵۰	مقدار مصرف (گرم)
۲۹۰۰ - ۲۹۵۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۲۰ ± ۰/۵	پروتئین خام (درصد)
۱/۲۰	لیزین قابل دسترس (درصد)
۰/۹۵	متیونین + سیستئین قابل دسترس (درصد)
۰/۸۴	ترئونین قابل دسترس (درصد)
۰/۹۶	کلسیم (درصد)
۰/۴۸	فسفر قابل دسترس (درصد)
۰/۱۷	سدیم (درصد)
۲۳۰ - ۲۴۰	تعادل الکترولیتی



## میان دان یک:

- مناسب مرغ های ۲۲ تا ۳۵ روز
- مواد اولیه با کیفیت
- بالا بودن سطح انرژی
- ارزش غذایی بالا جهت رشد بیشتر
- فرم فیزیکی دان پلت

### مواد تشکیل دهنده:

ذرت، گلوتن ذرت، کنجاله سویا، دی ال-متیونین، ال-لیزین، ال-ترئونین، ال-والین کولین کلراید، مکمل ویتامینه، مکمل معدنی، کلسیم فسفات، کربنات کلسیم، جوش شیرین، نمک، فیتاز، مولتی آنزیم، افزودنی های گیاهی محرک رشد و تقویت کننده ی سیستم ایمنی.

### مقدار مصرف:

دان مصرفی و مقدار مصرفی جمععی از ۲۲ تا ۳۵ روزگی پرورش گله است. برای دستیابی به عملکرد مطلوب توصیه می گردد که حدود ۲۰۵۰ گرم خوراک به ازای هر پرنده مورد استفاده قرار گیرد.

آنالیز	
مقدار	مواد مغذی
۲۰۵۰	مقدار مصرف (گرم)
۲۹۵۰ - ۳۰۰۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۸ ± ۰/۵	پروتئین خام (درصد)
۱/۰۵	لیزین قابل دسترس (درصد)
۰/۹۰	متیونین + سیستئین قابل دسترس (درصد)
۰/۸۰	ترئونین قابل دسترس (درصد)
۰/۸۷	کلسیم (درصد)
۰/۴۳۵	فسفر قابل دسترس (درصد)
۰/۱۶	سدیم (درصد)
۲۱۰ - ۲۲۰	تعادل الکترولیتی

Analyze	
Nutrients	amount
Consumption amount (gr)	2050
Metabolizable energy (Kcal/kg)	2950 - 3000
Crude protein (%)	18 ± 0.5
Lysine (SID)(%)	1.05
Cysteine (SID) (%)	0.90
Threonine(SID) (%)	0.80
Calcium(%)	0.87
Phosphorus(SID) (%)	0.435
Sodium (%)	0.16
Electrolyte balance	210-220

### Grower I :

- Suitable for chickens 22 to 35 days old
- The high-quality materials
- The energy level high
- The nutritional value for further growth
- The physical form of the feed is pellets.

### Ingredients:

Corn, corn gluten, soybean meal, DL-methionine, L-lysine, L-threonine, L-valine choline chloride, vitamin supplement, mineral supplement, calcium phosphate, calcium carbonate, Sodium Bicarbonate (NaHCO<sub>3</sub>), salt, phytase, multienzyme, medicinal plants that stimulate growth and strengthen the immune system.

### Consumption instruction:

The grain consumption and the consumption intake are used in 22 to 35 days. It is recommended to use about 2050 grams of feed per bird to achieve optimal performance.

## میان دان یک جوجه گوشتی Broiler Grower 1 Feed



## میان دان ۲ جوجه گوشتی Broiler Grower 2 Feed

- مناسب مرغ های ۳۶ تا ۴۲ روز
- مواد اولیه با کیفیت
- جهش وزن چشمگیر
- بهبود ضریب تبدیل و بازدهی خوراک
- فرم فیزیکی دان پلت

### مواد تشکیل دهنده:

ذرت، گلوتن ذرت، کنجاله سویا، دی ال-متیونین، ال-لیزین، ال-ترئونین، ال-والین کولین، کلراید، مکمل ویتامینه، مکمل معدنی، کلسیم فسفات، کربنات کلسیم، جوش شیرین، نمک، فیتاز، مولتی آنزیم، افزودنی های گیاهی محرک رشد و تقویت کننده ای سیستم ایمنی.

### مقدار مصرف:

دان مصرفی و مقدار مصرفی تجمعی از ۳۶ تا ۴۲ روزگی پرورش گله است. برای دستیابی به عملکرد مطلوب توصیه می گردد که حدود ۱۳۶۵ گرم خوراک به ازای هر پرنده مورد استفاده قرار گیرد.



### Grower II:

- Suitable for chickens from 36 to 42 days
- The high quality materials
- Body weight gain
- Improve feed conversion ratio and feed efficiency
- The physical form of the feed is pellets.

### Ingredients:

Corn, corn gluten, soybean meal, DL-methionine, L-lysine, L-threonine, L-valine choline chloride, vitamin supplement, mineral supplement, calcium phosphate, calcium carbonate, Sodium Bicarbonate (NaHCO<sub>3</sub>), salt, phytase, multienzyme, medicinal plants that stimulate growth and strengthen the immune system.

### Consumption instruction:

The grain consumption and the consumption intake are used in 36 to 42 days. It is recommended to use about 1365 grams of feed per bird to achieve optimal performance.

Analyze	
Nutrients	amount
Consumption amount (gr)	1365
Metabolizable energy (Kcal/kg)	3050-3100
Crude protein (%)	17±0.5
Lysine (SID)(%)	1.00
Cysteine (SID) (%)	0.83
Threonine(SID) (%)	0.74
Calcium(%)	0.78
Phosphorus(SID) (%)	0.39
Sodium (%)	0.16
Electrolyte balance	210-220

آنالیز	
مقدار	مواد مغذی
۱۳۶۵	مقدار مصرف (گرم)
۳۰۵۰-۳۱۰۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۷±۰/۵	پروتئین خام (درصد)
۱/۰۰	لیزین قابل دسترس (درصد)
۰/۸۳	متیونین + سیستئین قابل دسترس (درصد)
۰/۷۴	ترئونین قابل دسترس (درصد)
۰/۷۸	کلسیم (درصد)
۰/۳۹	فسفر قابل دسترس (درصد)
۰/۱۶	سدیم (درصد)
۲۱۰-۲۲۰	تعادل الکترولیتی

## پس دان:

آنالیز	
مقدار	مواد مغذی
۱۶۰۰	مقدار مصرف (گرم)
۳۱۰۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم)
۱۷±۰/۵	پروتئین خام (درصد)
۰/۹۵	لیزین قابل دسترس (درصد)
۰/۷۵	میتونین + سیستئین قابل دسترس (درصد)
۰/۶۲	ترئونین قابل دسترس (درصد)
۰/۷۴	کلسیم (درصد)
۰/۳۷	فسفر قابل دسترس (درصد)
۰/۱۶	سدیم (درصد)
۲۱۰	تعادل الکترولیتی

Analyze	
Nutrients	amount
Consumption amount (gr)	1600
Metabolizable energy (Kcal/kg)	3100
Crude protein (%)	17±0.5
Lysine (SID)(%)	0.95
Cysteine (SID) (%)	0.75
Threonine(SID) (%)	0.62
Calcium(%)	0.74
Phosphorus(SID) (%)	0.37
Sodium (%)	0.16
Electrolyte balance	210

- مناسب مرغ های ۴۳ روزه تا کشتار
- بهترین خوراک نگهداری مرغ تا کشتار
- جلوگیری از تلفات و سکنه قلبی مرغ
- جلوگیری از آب ورزی محوطه بطنی (آسیت) پرنده
- کاهش هزینه های پرورش
- افزایش بهره وری
- فرم فیزیکی دان پلت

### مواد تشکیل دهنده:

ذرت، گلوتن ذرت، کنجاله سویا، دی ال-متیونین، ال-لیزین، ال-ترئونین، ال-والین کولین کلراید، مکمل ویتامینه، مکمل معدنی، کلسیم فسفات، کربنات کلسیم، جوش شیرین، نمک، فیتاز، مولتی آنزیم، افزودنی های گیاهی محرک رشد و تقویت کننده ی سیستم ایمنی.

### مقدار مصرف:

دان مصرفی و مقدار مصرفی تجمعی از ۴۳ روزگی تا زمان کشتار پرورش گله است. برای دستیابی به عملکرد مطلوب توصیه می گردد که حدود ۱۶۰۰ گرم خوراک به ازای هر پرنده مورد استفاده قرار گیرد.

## Finisher:

- Suitable for 43 days old to the time of slaughter
- The best feed for keeping chicken until slaughter.
- Sudden Death Syndrome (SDS)
- Reduction of ascites
- Reduce the breeding costs
- Increases the productivity
- The physical form of the feed is pellets.

## Ingredients:

Corn, corn gluten, soybean meal, DL-methionine, L-lysine, L-threonine, L-valine choline chloride, vitamin supplement, mineral supplement, calcium phosphate, calcium carbonate, Sodium Bicarbonate (NaHCO<sub>3</sub>), salt, phytase, multienzyme, medicinal plants that stimulate growth and strengthen the immune system.

## Consumption instruction:

The grain consumption and the consumption intake are used in the **43 days** to the time of slaughter. It is recommended to use about 1600 grams of feed per bird to achieve optimal performance.

## پس دان جوجه گوشتی Broiler Finisher Feed





## سرانه مصرف دان جوجه گوشتی Broiler Daily Feed Intake

AGE سن	DAILY INTAKE مصرف روزانه	CUN. INTAKE مصرف تجمعی	BODYWEIGHT وزن روزانه	CV ضریب تبدیل
1	12	12		
2	16	28		
3	19	47		
4	23	70		
5	26	96		
6	30	126		
7	34	160	185	0/86
8	39	199	215	0/93
9	44	243	249	0/98
10	47	290	284	1/02
<b>Super Starter</b>	<b>10</b>	<b>290</b>		

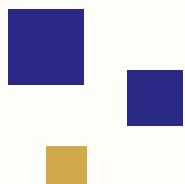


AGE سن	DAILY INTAKE مصرف روزانه	CUN. INTAKE مصرف تجمعی	BODY WEIGHT وزن روزانه	CV ضریب تبدیل
11	52	342	323	1/06
12	57	399	365	1/09
13	62	461	410	1/12
14	67	528	458	1/15
15	72	600	509	1/18
16	77	677	564	1/20
17	82	759	621	1/22
18	87	846	681	1/24
19	93	939	743	1/26
20	98	1037	808	1/28
21	103	1140	876	1/30
<b>Starter</b>	<b>11</b>	<b>850</b>		



AGE سن	DAILY INTAKE مصرف روزانه	CUN. INTAKE مصرف تجمعی	BODY WEIGHT وزن روزانه	CV ضریب تبدیل
22	109	1249	946	1/32
23	115	1364	1019	1/34
24	121	1485	1095	1/36
25	127	1612	1172	1/38
26	133	1745	1251	1/39
27	139	1884	1331	1/42
28	145	2029	1414	1/43
29	151	2180	1498	1/46
30	156	2336	1583	1/48
31	161	2497	1669	1/50
32	166	2663	1756	1/52
33	171	2834	1844	1/54
34	176	3010	1933	1/56
35	180	3190	2022	1/58

**Grower1**      14      2050





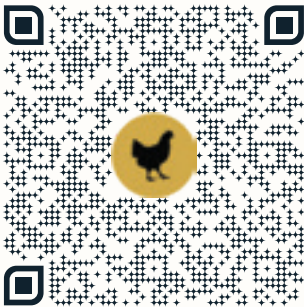
AGE سن	DAILY INTAKE مصرف روزانه	CUN. INTAKE مصرف تجمعی	BODY WEIGHT وزن روزانه	CV ضریب تبدیل
36	185	3375	2112	1/60
37	189	3564	2202	1/62
38	194	3758	2292	1/64
39	197	3955	2382	1/66
40	200	4155	2472	1/68
41	200	4355	2562	1/70
42	200	4555	2652	1/72

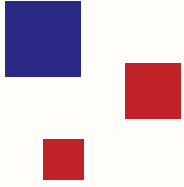
**Grower2**    7    1365

AGE سن	DAILY INTAKE مصرف روزانه	CUN. INTAKE مصرف تجمعی	BODY WEIGHT وزن روزانه	CV ضریب تبدیل
43	200	4755	2741	1/73
44	200	4955	2830	1/75
45	200	5155	2918	1/77
46	200	5355	3005	1/78
47	200	5555	3092	1/80
48	200	5755	3179	1/81
49	200	5955	3264	1/82
50	200	6155	3349	1/84

**Finisher**    8    1600

MORE INFORMATION  
اطلاعات بیشتر





# JAHANKAVEH



آدرس دفتر مرکزی: آمل - خیابان طالقانی- خیابان دفاع مقدس - پلاک ۹  
آدرس کارخانه: نوشهر - کمربندی نوشهر به چالوس - شهرک صنعتی  
شهید ذوالفقاری

**Dubi Office:** Office number 406, cherchill tower, Business  
.bay street, Dubai, UAE



کارخانه: ۰۱۱-۵۲۳۷۴۰۶۸  
دفتر مرکزی: ۰۱۱-۴۴۴۴۳۷۳۵-۴۴۴۴۳۸۲۸



**Tel Dubi Office:** +971 4 345 1134 – +971 54 540 1415

**Mobile Dubi Office:** +971 56 446 3132