



شرکت ماکان تجارت افق تدبیر
MAKAN TEJARAT CO.

MEGAMIX BEST FEED MAKAN TEJARAT CO.

ANALYSIS OF LAYER MEGA MIX PREMIX (REARING PERIOD)

آنالیز کنسانتره تخم گذار مگامیکس (دوران پرورش)

Nutrients	Grade A	Grade B	مواد مغذی
Metabolisable Energy(kcal/kg)	394	174/6	انرژی قابل متابولیسم (kcal/kg)
Crude Protein	4/67	2	حداکثر پروتئین خام.٪
Methionine(Digestible)	7/52	3/44	متیونین (قابل هضم).٪
Methionine+Cysteine(Digestible)	7/5	3/6	متیونین + سیستئین (قابل هضم).٪
Threonine(Digestible)	0/35	0/27	ترئونین قابل هضم.٪
Available Phosphorus	11/5	10/6	فسفر قابل دسترس
Calcium	12/84	11/51	کلسیم

مقدار و روش مصرف: ۲۵ کیلوگرم کنسانتره در یک تن خوراک مخلوط گردد. | How to use: Mix 25 kg in one ton of feeding powder.

DIET FORMULA BASED ON MEGA MIX PREMIX (REARING PERIOD)

جیره پیشنهادی بر اساس کنسانتره تخم گذار مگامیکس (دوران پرورش)

Ration items	10 th to 16 th week از ابتدای هفته دهم تا پایان هفته شانزدهم	5 th to 9 th week از ابتدای هفته پنجم تا پایان هفته نهم	1 day the 4 th week از ابتدا تا پایان هفته چهارم	اقلام جیره
Corn	625	570	580	ذرت
Soybean meal (43% cp)	170	310	350	سویا
Soybean oil	10	15	15	روغن
Wheat bran	150	55	0	سبوس گندم
Limestone	14	15	14/5	کربنات کلسیم نرم
Megamix premix-A	0	0	30	کنسانتره نوع A پرورش
Megamix premix-B	25	25	0	کنسانتره نوع B پرورش
Salt	2/5	3	2/5	نمک
Na bicarbonate	2	2	2/5	جوش شیرین
Allowed additives	1/5	5	5/5	افزودنیهای مجاز
Total	1000	1000	1000	جمع
Metabolisable Energy(Kcal/kg)	2842	2800	2860	انرژی قابل متابولیسم (kcal/kg)
Crude Protein	14/5	18/5	20/2	حداکثر پروتئین خام %
Methionine(Digestible)	0/3	0/45	0/5	متیونین(قابل هضم) %
Methionine+Cysteine(Digestible)	0/5	0/69	0/76	متیونین+سیستئین(قابل هضم) %
Threonine(Digestible)	0/4	0/59	0/66	ترئونین(قابل هضم) %
Available Phosphorus	0/39	0/41	0/46	فسفر قابل دسترس %
Calcium	0/9	1	1	کلسیم

■ مبنای محاسبه اسیدهای آمینه بر اساس میزان اسیدهای آمینه قابل هضم می باشد . ■ مبنای محاسبه درصد کلسیم کربنات و صدف ۳۷٪ می باشد .

■ با توجه به میزان شوری آب منطقه و تنوع اقلام خوراکی، نمک جیره تغییر یابد . ■ با افزایش سن گله و نیاز به کلسیم، اندازه ذرت و همچنین نسبت به دانه بندی منابع کلسیمی (کربنات کلسیم و صدف) توجه شود .