

جدول نیازهای تغذیه ای مرغ تخمگذار بوونز مخصوص دوره تولید

دوره پرورش	پیک تولید	مرحله ۱ تولید	مرحله ۲ تولید	مرحله ۳ تولید	
سن	هفته	۱۸-۳۶	۳۶-۵۲	۵۲-۶۵	بعد از ۶۵
میزان تولید	%	>۹۰	۸۵-۹۰	۸۰-۸۵	<۸۰
میزان مصرف دان	گرم به ازای هر مرغ	۹۶-۱۰۰	۹۷-۱۰۲	۱۰۰-۱۰۵	۱۰۰-۱۰۵
انرژی قابل متابولیسم	Kcal /Kg	۲۸۷۱	۲۸۸۲	۲۸۹۳	۲۹۰۰
پروتئین خام	%	۱۸/۵۹	۱۷/۷۴	۱۷/۰۲	۱۶/۴۴
اسید لینولئیک	%	۱/۵	۱/۵	۱/۳	۱/۲
اسیدهای آمینه *					
لیزین	%	۱/۰۲	۰/۹۶	۰/۹۱	۰/۸۷
متیونین	%	۰/۴۵	۰/۴۱	۰/۳۹	۰/۳۷
متیونین + سیستئین	%	۰/۷۵	۰/۷	۰/۶۷	۰/۶۴
تریپتوفان	%	۰/۲۴	۰/۲۲	۰/۲۱	۰/۲
مواد معدنی پر مصرف					
کلسیم	%	۴	۴	۴/۱	۴/۲
فسفر قابل جذب	%	۰/۴۴	۰/۴۲	۰/۴	۰/۳۸
سدیم	%	۰/۱۹	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸
مواد معدنی کم مصرف در هر کیلوگرم دان					
منگنز	mg	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰
روی	mg	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰
آهن	mg	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵
مس	mg	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
ید	mg	۱	۱	۱	۱
سلنیوم	mg	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵
ویتامین ها ** در هر کیلوگرم دان					
ویتامین A	IU	۸۰۰۰	۸۰۰۰	۸۰۰۰	۸۰۰۰
ویتامین D ^۳	IU	۲۵۰۰	۲۵۰۰	۲۵۰۰	۲۵۰۰
ویتامین E	IU	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
ویتامین K	mg	۲	۲	۲	۲
ویتامین B _۱ (تیامین)	mg	۱	۱	۱	۱
ویتامین B _۲ (ریبوفلاوین)	mg	۵	۵	۵	۵
ویتامین B _۳ (اسید پنتوتنیک)	mg	۷/۵	۷/۵	۷/۵	۷/۵
ویتامین B _۵ (نیاسین)	mg	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
ویتامین B _۶ (پریدوکسین)	mg	۲	۲	۲	۲
ویتامین B _۹ (اسید فولیک)	mg	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
ویتامین B _{۱۲} (سیانوکوبالامین)	mg	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱
ویتامین H _۲ (بیوتین)	mg	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱
کولین کلراید	mg	۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰

* نیازها بر اساس اسیدهای آمینه کل قید شده است .

** نیازهای ویتامینی در جیره های بر پایه ذرت قید شده است .

www.sepahandaneh.com