

## فرمول پیشنهادی برای جوجه گوشتی Cobb 500

با آنزیم ( ناتوزیم )				بدون آنزیم				مواد اولیه
پایان ۲ دان	پایان ۱ دان	رشد دان	پیش دان	پایان ۲ دان	پایان ۱ دان	رشد دان	پیش دان	
۴۲ روز به بعد	۲۷ تا ۴۲ روز	۱۱ تا ۲۶ روز ۱۰۰۰گرم /قطعه	۰ تا ۱۰ روز ۲۵۰گرم/ قطعه	۴۲ روز به بعد	۲۷ تا ۴۲ روز	۱۱ تا ۲۶ روز ۱۰۰۰گرم /قطعه	۰ تا ۱۰ روز ۲۵۰گرم/ قطعه	
۷۲۴/۴	۶۸۹	۶۷۰/۲	۶۱۶/۲	۶۶۷/۴	۶۳۱/۹	۶۱۳/۱	۵۵۹/۱	ذرت ( ۸/۵ )
۲۲۴/۹	۲۵۴/۹	۲۸۱/۸	۳۳۸/۸	۲۵۰/۵	۲۸۰/۲	۳۰۷/۳	۳۶۴/۳	کنجاله سویا (۴۴)
۱۴	۱۹/۹	۹/۸	۵/۳	۴۱/۷	۴۷/۷	۳۷/۶	۳۳/۱	روغن گیاهی
۱۵	۱۴/۷	۱۶/۱	۱۶/۷	۱۹/۲	۱۸/۹	۲۰/۳	۲۰/۹	دی کلسیم فسفات
۸/۷	۸/۶	۹/۱	۹/۴	۸/۲	۸/۲	۸/۷	۹	کربنات کلسیم
۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	نمک
۰/۹	۰/۹	۱/۳	۲/۴	۰/۹	۱	۱/۳	۲/۵	جوش شیرین
۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	مکمل معدنی
۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	مکمل ویتامینه
۱/۹	۲/۱	۲	۲	۲/۲	۲/۴	۲/۳	۲/۲	متیونین
۱/۹	۱/۶	۱/۴	۰/۹	۱/۹	۱/۷	۱/۴	۰/۹	لیزین
۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰	۰	۰	۰	آنزیم
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	جمع
<b>ترکیبات</b>								
۳۱۷۶	۳۱۷۶	۳۰۸۳	۲۹۸۸	۳۱۷۶	۳۱۷۶	۳۰۸۳	۲۹۸۸	انرژی قابل متابولیس
۱۷	۱۸	۱۹	۲۱	۱۷	۱۸	۱۹	۲۱	پروتئین خام
۰/۹	۰/۹	۰/۹۶	۱	۰/۹	۰/۹	۰/۹۶	۱	کلسیم
۰/۴۵	۰/۴۵	۰/۴۸	۰/۵	۰/۴۵	۰/۴۵	۰/۴۸	۰/۵	فسفر زیست فراهم
۰/۱۶	۰/۱۶	۰/۱۷	۰/۲	۰/۱۶	۰/۱۶	۰/۱۷	۰/۲	سدیم
۱	۱/۰۵	۱/۱	۱/۲	۱	۱/۰۵	۱/۱	۱/۲	لیزین
۰/۴۹	۰/۵۲	۰/۵۲	۰/۵۴	۰/۴۹	۰/۵۲	۰/۵۲	۰/۵۴	متیونین
۰/۷۸	۰/۸۲	۰/۸۴	۰/۸۹	۰/۷۸	۰/۸۲	۰/۸۴	۰/۸۹	متیونین + سیستین
۱۸۷	۱۷۶	۱۶۲	۱۴۲	۱۸۷	۱۷۶	۱۶۲	۱۴۲	انرژی/پر وتئین

در صورت لزوم و بر حسب شرایط، مصرف یک کیلوگرم ویتامین A، D3، E و B کمپلکس در هر تن خوراک توصیه می گردد.