

**Broiler Starter Concentrate 2.5%**
**کنسانتره ۲/۵٪ نیمچه گوشتی دوره آغازین**

مواد معدنی در هر کیلوگرم کنسانتره			ویتامین ها در هر کیلو گرم کنسانتره			آنالیز و مشخصات	
میلی گرم	۲۸۰۰	آهن	واحد بین المللی	۴۸۰۰۰۰	ویتامین A	٪۲۵	پروتئین
میلی گرم	۶۰۰	مس	واحد بین المللی	۱۴۰۰۰۰	ویتامین D3	٪۱۰/۷	رطوبت
میلی گرم	۲۴۰۰	روی	میلی گرم	۲۰۰۰	ویتامین E	٪۷/۲	فیبر
میلی گرم	۲۸۰۰	منگنز	میلی گرم	۱۲۰	ویتامین K3	٪۰/۸	چربی خام
میلی گرم	۸۰	ید	میلی گرم	۱۶۰	ویتامین B1	٪۴/۴	لیزین قابل هضم
میلی گرم	۱۰	سلنیوم	میلی گرم	۳۰۰	ویتامین B2	٪۸/۵	متیونین قابل هضم
میلی گرم	۱۰	کبالت	میلی گرم	۶۰۰	اسید پانتوتیک	٪۹/۲	متیونین + سیستین قابل هضم
			میلی گرم	۲۰۰۰	نیاسین	٪۱	تره تونین قابل هضم
			میلی گرم	۲۰۰	ویتامین B6	٪۰/۳۶	تریپتوفان قابل دسترس
			میکرو گرم	۸۰۰	ویتامین B12	٪۱۱/۱	کلسیم
			میکرو گرم	۴۰۰۰	بیوتین	٪۱۲/۴	فسفر قابل دسترس
			میلی گرم	۴۰	اسید فولیک	٪۶/۴	سدیم
			میلی گرم	۶۰۰۰	بتائین		انرژی قابل متابولیسم
						۲۱۰۹	کیلو کالری در هر کیلوگرم
						٪۶	کلر
		به مقدار لازم					
		به مقدار لازم					

**دستور مصرف:** کنسانتره پروتئینی **Hendrix 2.5%** مربوط به دوره آغازین را به میزان ۲/۵٪ به دان طیور به شرح زیر اضافه نمایید:

نسبت مصرف در دوره آغازین (۰ تا ۲ هفتگی)	مواد مصرفی در غذا
٪ ۵۶	ذرت (حاوی ٪ ۸ پروتئین)
٪ ۳	روغن سویا
٪ ۱/۳	کربنات کلسیم (حاوی ٪ ۳۸ کلسیم)
٪ ۳۷/۲	کنجاله سویا (حاوی ٪ ۴۴ پروتئین)
٪ ۲/۵	کنسانتره <b>Hendrix 2.5%</b> (حاوی ٪ ۲۵ پروتئین)
٪ ۱۰۰	جمع

در صورت استفاده از کنسانتره پروتئینی **Hendrix 2.5%** و تهیه خوراک با فرمول فوق آنالیز و مشخصات دان تهیه شده به شرح زیر است:

٪ ۲۱/۵	پروتئین
٪ ۱/۲۴	لیزین
٪ ۰/۸۸	متیونین + سیستین
٪ ۰/۵۳	متیونین
٪ ۰/۸۲	ترئونین
٪ ۰/۲۵	تریپتوفان
٪ ۱/۴۳	آرژنین
٪ ۰/۲	کلر
٪ ۰/۸۸	کلسیم
٪ ۰/۵۴	فسفر
٪ ۰/۴۵	فسفر قابل دسترس
٪ ۰/۱۷	سدیم
۳۹۵۲ کیلو کالری/کیلوگرم دان	انرژی

## کنسانتره ۲/۵٪ نیمچه گوشتی دوره رشد و پایانی Broiler GR/FIN Concentrate 2.5%

مواد معدنی در هر کیلوگرم کنسانتره			ویتامین ها در هر کیلوگرم کنسانتره			آنالیز و مشخصات	
میلی گرم	۲۸۰۰	آهن	واحد بین المللی	۴۰۰۰۰	ویتامین A	٪۳۰	پروتئین
میلی گرم	۶۰۰	مس	واحد بین المللی	۱۰۰۰۰	ویتامین D3	٪۱۰/۸	رطوبت
میلی گرم	۲۴۰۰	روی	میلی گرم	۱۶۰۰	ویتامین E	٪۷/۲	فیبر
میلی گرم	۲۸۰۰	منگنز	میلی گرم	۸۰	ویتامین K3	٪۱	چربی خام
میلی گرم	۸۰	ید	میلی گرم	۸۰	ویتامین B1	٪۸	لیزین قابل هضم
میلی گرم	۱۰	سلنیوم	میلی گرم	۳۰۰	ویتامین B2	٪۸/۳	متیونین قابل هضم
میلی گرم	۱۰	کبالت	میلی گرم	۴۰۰	اسید پانتوتنیک	٪۹	متیونین + سیستین قابل هضم
			میلی گرم	۱۴۰۰	نیاسین	٪۰/۹۷	تره نوتین قابل هضم
			میلی گرم	۱۲۰	ویتامین B6	٪۰/۳۵	تریئوفان قابل هضم
			میکرو گرم	۸۰۰	ویتامین B12	٪۱۱/۷۰	کلسیم
			میکرو گرم	۲۰۰	بیوتین	٪۹/۲	فسفر قابل دسترس
			میلی گرم	۴۰	اسید فولیک	٪۶/۱	سدیم
			میلی گرم	۴۰۰	بتائین	۲۳۳۳	انرژی قابل متابولیسم
به مقدار لازم		فیتاز					کیلو کالری در هر کیلوگرم
به مقدار لازم		آنتی اکسیدان					کلر
							٪۸/۵

**دستور مصرف:** کنسانتره پروتئینی **Hendrix 2.5%** مربوط به دوره رشد و پایانی را به میزان ٪۲/۵ به غذای طیور به شرح زیر اضافه نمایید:

مواد مصرفی در غذا	نسبت مصرف در دوره رشد (۲ تا ۵ هفتهگی)	نسبت مصرف در دوره پایانی (۵ هفتهگی به بعد)
ذرت (حاوی ۸٪ پروتئین)	٪۶۰	٪۶۶/۸
کنجاله سویا (حاوی ۲۴٪ پروتئین)	٪۳۳	٪۲۷/۱
کرنجات کلسیم (حاوی ۳۸٪ کلسیم)	٪۰/۸	٪۰/۹
روغن سویا	٪۲/۷	٪۲/۷
کنسانتره <b>Hendrix 2.5%</b> (حاوی ۳۰٪ پروتئین)	٪۲/۵	٪۲/۵
جمع	٪۱۰۰	٪۱۰۰

در صورت استفاده از کنسانتره پروتئینی **Hendrix 2.5%** و تهیه خوراک با فرمول فوق آنالیز و مشخصات دان تهیه شده به شرح زیر است:

مشخصات	در دوره رشد	در دوره پایانی
پروتئین	٪۲۰/۱	٪۱۸
لیزین	٪۱/۱۳	٪۰/۹۹
متیونین + سیستین	٪۰/۸۴	٪۰/۷۹
متیونین	٪۰/۵۱	٪۰/۴۸
ترئونین	٪۰/۷۶	٪۰/۶۸
تریئوفان	٪۰/۲۳	٪۰/۲۰
آرژنین	٪۱/۳	٪۱/۱۴
کلر	٪۰/۲۶	٪۰/۲۶
کلسیم	٪۰/۶۹	٪۰/۷۲
فسفر	٪۰/۴۵	٪۰/۴۳
فسفر قابل دسترس	٪۰/۳۶	٪۰/۳۵
سدیم	٪۰/۱۶	٪۰/۱۶
انرژی	۳۰۶۴ کیلو کالری/کیلوگرم دان	۳۰۷۴ کیلو کالری/کیلوگرم دان

جیره پیشنهادی بلون روغن در مناطقی که روغن موجود نمی باشد یا قیمت آن بسیار بالا است. (توصیه شرکت **Hendrix** استفاده از جیره دارای روغن جهت حصول نتیجه بهتر می باشد.)

نسبت مصرف در دوره رشد (۵ هفتگی به بعد)	نسبت مصرف در دوره رشد (۲ تا ۵ هفتگی)	نسبت مصرف در دوره آغازین (۰ تا ۲ هفتگی)	مواد مصرفی در غذا
٪ ۷۰	٪ ۶۴/۸	٪ ۵۹/۴	ذرت (حاوی ۸٪ پروتئین)
٪ ۱	٪ ۱/۱	٪ ۱/۳	کرینات کلسیم (حاوی ۳۸٪ کلسیم)
٪ ۲۶/۵	٪ ۳۱/۶	٪ ۳۶/۸	کنجاله سویا (حاوی ۴۴٪ پروتئین)
٪ ۲/۵ (کنسانتره رشد و پایانی)	٪ ۲/۵ (کنسانتره رشد و پایانی)	٪ ۲/۵ (کنسانتره آغازین)	<b>Hendrix 2.5%</b>
٪ ۱۰۰	٪ ۱۰۰	٪ ۱۰۰	جمع

در صورت استفاده از کنسانتره پروتئینی **Hendrix 2.5%** و تهیه خوراک با فرمول فوق آنالیز و مشخصات دان تهیه شده به شرح زیر است:

٪ ۱۸	٪ ۱۹/۸	٪ ۲۱/۴	پروتئین
٪ -۰/۹۸	٪ ۱/۱۱	٪ ۱/۲۱	لیزین
٪ -۰/۷۹	٪ -۰/۸۴	٪ -۰/۸۴	متیونین + سیستین
٪ -۰/۴۸	٪ -۰/۵	٪ -۰/۴۸	متیونین
٪ -۰/۶۸	٪ -۰/۷۵	٪ -۰/۸۲	ترئونین
٪ -۰/۲	٪ -۰/۲۳	٪ -۰/۲۵	تریپتوفان
٪ ۱/۱۳	٪ ۱/۳۸	٪ ۱/۴۲	آرژینین
٪ -۰/۲۶	٪ -۰/۲۶	٪ -۰/۲۶	کلر
٪ -۰/۷۶	٪ -۰/۸۱	٪ -۰/۸۱	کلسیم
٪ -۰/۴۴	٪ -۰/۴۶	٪ -۰/۵۱	فسفر
٪ -۰/۳۵	٪ -۰/۳۶	٪ -۰/۳۷	فسفر قابل دسترس
٪ -۰/۱۶	٪ -۰/۱۶	٪ -۰/۱۲	سدیم
۲۹۲۵ کیلوکالری/کیلوگرم دان	۲۸۶۱ کیلوکالری/کیلوگرم دان	۲۷۷۳ کیلوکالری/کیلوگرم دان	انرژی

جیره پیشنهادی دارای گندم در زمان هایی که قیمت گندم قابل رقابت با ذرت می باشد (توصیه شرکت **Hendrix** استفاده از جیره دارای ذرت با روغن و بلون گندم جهت حصول نتیجه بهتر می باشد.)

نسبت مصرف در دوره رشد (۵ هفتگی به بعد)	نسبت مصرف در دوره رشد (۲ تا ۵ هفتگی)	نسبت مصرف در دوره آغازین (۰ تا ۲ هفتگی)	مواد مصرفی در غذا
٪ ۵۰	٪ ۴۱/۳	٪ ۳۷	ذرت (حاوی ۸٪ پروتئین)
٪ ۳	٪ ۴	٪ ۳/۴	روغن سویا
٪ ۱	٪ -۰/۸	٪ ۱/۳	کرینات کلسیم (حاوی ۳۸٪ کلسیم)
٪ ۲۵/۸	٪ ۳۱/۴	٪ ۳۵/۸	کنجاله سویا (حاوی ۴۴٪ پروتئین)
٪ ۱۷/۷	٪ ۲۰	٪ ۲۰	گندم (حاوی ۱۱٪ پروتئین)
٪ ۲/۵ (کنسانتره رشد و پایانی)	٪ ۲/۵ (کنسانتره رشد و پایانی)	٪ ۲/۵ (کنسانتره آغازین)	<b>Hendrix 2.5%</b>
٪ ۱۰۰	٪ ۱۰۰	٪ ۱۰۰	جمع

در صورت استفاده از کنسانتره پروتئینی **Hendrix 2.5%** و تهیه خوراک با فرمول فوق آنالیز و مشخصات دان تهیه شده به شرح زیر است:

٪ ۱۸/۱	٪ ۲۰/۱	٪ ۲۱/۵	پروتئین
٪ -۰/۹۷	٪ ۱/۱۱	٪ ۱/۲۳	لیزین
٪ -۰/۷۹	٪ -۰/۸۴	٪ -۰/۸۸	متیونین + سیستین
٪ -۰/۴۸	٪ -۰/۵	٪ -۰/۵۳	متیونین
٪ -۰/۶۷	٪ -۰/۷۴	٪ -۰/۸	ترئونین
٪ -۰/۲۱	٪ -۰/۳۴	٪ -۰/۲۶	تریپتوفان
٪ ۱/۱۳	٪ ۱/۳۸	٪ ۱/۴۱	آرژینین
٪ -۰/۲۶	٪ -۰/۲۶	٪ -۰/۲	کلر
٪ -۰/۷۶	٪ -۰/۶۹	٪ -۰/۸۸	کلسیم
٪ -۰/۴۴	٪ -۰/۴۶	٪ -۰/۵۴	فسفر
٪ -۰/۳۵	٪ -۰/۳۶	٪ -۰/۴۵	فسفر قابل دسترس
٪ -۰/۱۶	٪ -۰/۱۶	٪ -۰/۱۷	سدیم
۳۰۶۶ کیلوکالری/کیلوگرم دان	۳۰۵۷ کیلوکالری/کیلوگرم دان	۲۹۴۹ کیلوکالری/کیلوگرم دان	انرژی

بسته بندی: کیسه ۲۵ کیلوگرمی