



## كريات القش

كريات الجودة الأولى مصنوعة من حبوب القمح والشعير من حقول الكاستيلا



### عملية التصنيع

- عملية التصنيع الآلي مع الدرس والطحن والتجيب المروحية.
- قيمة عالية من الألياف وسهولة التعامل
- المادة الخام: قش الحبوب المختار من قشالة القمح (والشعير).
- حبيبات القش خالية من الشوائب وغير قابلة للذوبان

### الميزات

- اختبار قش القمح والشعير
- شكل: حبيبات قطرها 8 مم
- كثافة: 550 كجم / م<sup>3</sup>
- ياف: <34%
- الرطوبة: >10%
- البروتين: <2%
- رماد: >10%
- لرحلة الاستكشافية: بكميات كبيرة أو في أكياس (حقيبة كبيرة) 1000 كجم تقريبًا.

### السوق والاستخدام المتوقع

- نظرًا لخصائصها ، يمكن تضمينها في علف الحيوانات المجترة والأرانب ، مع نتائج ممتازة
- مباشرة للماشية الممزوجة بالعناصر الغذائية الأخرى
- مناسبة تمامًا لحجرات الفراش للأبقار والخيول والدجاج والبط
- يوصى بالاحتفاظ بها مخزنة تحت الغطاء وحمايتها من الرطوبة لمدة لا تزيد عن سنتين

منتج خالي من السالمونيلا ، تحاليل دورية لضمان السيطرة عليه وسلامته

هي قدرة المادة على امتصاص الماء من البراز والبول ، وتجنب تلوث الساقين والمناطق السفلية للحيوانات. هذا يحسن النظافة وراحة CRA إن (CRA) منتج مصمم خصيصًا للاستخدام كسبرير في مزارع الماشية والخيول ، بفضل قدرته العالية على الاحتفاظ بالمياه من البوريا و / أو حمض البولييك من البراز والبول ، مما يحسن بشكل كبير صحة الحيوانات والماشية. هدف الاستدامة البيئية البيئية (NH3) من تكوين الأمونيا ، (CRA) بتطوير أسرة تقلل ، بالإضافة إلى احتوائها على نسبة عالية جدًا من MOLIFIBRA الحيوان. تقوم

نحن نضمن استقرار المنتج وتزويده طوال العام

ESP09000541: اللائحة 183/2005 لتصنيع وتسويق المواد الخام من أصل نباتي برقم التسجيل ، Junta de Castilla y León مسجلة في

المرجعة 01 - التاريخ: 2022/10