

■ شاى سوى منبع عالى انرثى، يروتئين با كيفيت و اسيدهاى آمينهى ضرورى در تغذيه گاوهاى شيرى و دام هاى بروارى بوده
 ■ شاى سوى با توجه به نحوه بيشرفته فر آورى، به عنوان يكى منبع عالى جهت تأمين پیروتئين عبورى (Bypass Protein) و جربى محافظت شده (Protected Fat) در جيره دام محسوب میى گردد.

 ■شاى سوى در محتوى جربى داراى چحربىها، افزايش ارزش غذايى جيره و نيز بهبود وضعيت توليد مثلى و كاهش كيستهای تخمدانيانى در كاوهاى شيرى مى شود.



 تركيب اسيدهاى جرب شير گردد. افزايش ميزان اسيد لينولئيك مزدوج (Conjugated Linoleic Acid=CLA) در شير

 خشك جيره مورد استفاده قرار داد.

|  | فاقدعوامل ضدتثذيهاى جهت كاربرددر جير ههاي دام ، طيور و آبزيان. <br>  |
| :---: | :---: |
|  در دماى ها تا ها با درجه سانتيعراهد، بر روى بالت نكَّهدارى شود. |  در دماي ها تا ها با درجه سانتيكر اده، بر روى بالت نكّيهدارى شود. |
|  |  |
|  | كيسههاى .ه كيلوكرمى بلى بيروبيلن لمينت شده |

ذخيرهونكَهدارى

زمانانفضاء

C5hatheny
둔NN
فول فَت سوياى اكسترود شدهبه روش مرطوب(سوياى پُرحرب)



 سويا بدون استخراج روغن و با استفاده از مدرنترين تكنولورئى و ماشين آلات ساخت كارخان آنها بولر (BÜHLER) سوئيس فر آورى شده و آزمايشات كامل كنترل كيفى به منظور اطمينان از


ويرگى هاى فر آورى ييشرفته شاى سوى " روش اكسترورْن مرطوب شامل استفاده از مراحل متعدد بوجارى، یاكسازى، پوسته گيرى وآسياب پيشرفته با دانه بندى مشخص است است. در اين نوع تكنولورو استى استفاده از حرارت مرطوب جهت پيشپپ






 يك روش سازگار با محيط زيست محسوب شده و مناسب توليدات اركانيك و سبز نيز مىىباشد.


* تجزيه تقريبى شاى سوى، در ارتباط مستقيه با تركيب شيميايىى لوبياي استفاده شده به عنوان ماده اوليه مىياشد. با با توجه به تنوع

 مربوطه رااز طريق وب سايت شركت اعلام و يااز هر روش مورد در خواست مشترى براى ايشان ارسال مىنمايد.

