

J-オイルミルズ

イーステックス

乳用牛飼育用配合飼料

ほ乳期子牛育成用配合飼料

『J-オイルミルズイーステックス』は、エクストルーダー処理大豆油かすとサッカロマイセス セルビシエ酵母を組み合わせた、乳用牛飼育用配合飼料です。

【エクストルーダー処理大豆油かす】

『エクストルーダー処理大豆油かす』は、二軸エクストルーダーで大豆油かすを高温・高圧下で加熱処理し、高い消化率・吸収性を実現し、栄養価を高めています。

大豆由来の原料を幼齢期動物の飼料原料として使用する場合、配合飼料への配合率を高めようとすると、大豆蛋白質による抗原抗体反応で発生する下痢・軟便等の障害が問題となります。

当社では、大豆抗原量の測定方法を開発し、大豆抗原性低減のための最適加工処理を実現しました。

【サッカロマイセス セルビシエ酵母】

『サッカロマイセス セルビシエ酵母』は古くから家畜に給与されてきました。J-オイルミルズイーステックスは、その活きた酵母を含む培養物を配合しています。

酵母が第一胃内で働き、アシドーシスの原因となる乳酸を利用するバクテリアの増殖を促すことから、第一胃 pH の安定が期待でき、繊維分解をするバクテリアの増殖を促します。これにより乳脂肪の元となる揮発性脂肪酸の生産を高め、メタンの発生を抑制することにより飼料中のエネルギー効率の改善が期待できます。

【保証成分値】

成分	成分値
粗たん白質	30.0%以上
粗脂肪	1.0%以上
粗繊維	15.0%以下
粗灰分	10.0%以下
カルシウム	0.60%以上
りん	0.40%以上
T D N	75.0%以上

【原材料名等】

原材料の区分	配合割合	原材料名
植物性油かす類	65%	エクストルーダー処理大豆油かす、 (大豆油粕)、(なたね油かす)、 (パーム核粕)
そうこう類	18%	大豆皮、(ふすま)
穀類	9%	とうもろこし、小麦粉、(米粉)
その他	8%	糖蜜、サッカロマイセス セルビシエ酵母、 炭酸カルシウム、リン酸カルシウム、食塩、 飼料用酵母、アルファルファミール

1. 原材料名は原則として配合割合の大きい順である。
2. ()内の原材料は原料事情などにより使用しないことがある。

含有する飼料添加物の名称及び量

ビタミン A、ビタミン D3、ビタミン E、ビタミン B12、ニコチン酸、パントテン酸、
葉酸、コリン、炭酸亜鉛、硫酸亜鉛メチオン

【給与目安】(1日/頭) 成牛：500g～1,000g 子牛：100g～300g

販売店

販売元

株式会社 J-オイルミルズ 油糧事業部

〒104-0044 東京都中央区明石町 8-1 聖路加タワー