

J-オイルミルズ

# ファイバーフィード

乳用牛・肉用牛飼育用配合飼料

『J-オイルミルズファイバーフィード』は、良質な大豆皮を主原料とし、とうもろこし、コーングルテンフィード、コーンジャームミール等の原料を混合しペレット化した、J-オイルミルズ独自の粗纖維を多く含む混合飼料です。

## 【特徴】

大豆皮は粗纖維含量が高いにもかかわらず、リグニン含量は低いため、その消化性が 95%と高く、T D N も乾物中 71.0%と高エネルギーです。

ファイバーフィードの粗纖維率は 23.0%前後あり、ビートパルプ（19.6%）よりも高く、アルファルファヘイキューブ（21.9%）と比較しても劣りません。

給与飼料中の T D N を向上させたい場合は、とうもろこしや大麦などの穀類ではなく、ファイバーフィードを給与することにより、穀類の過剰給与による過肥、ルーメンアシドーシス等の危険を避けつつ、T D N の向上が可能です。

粗纖維が高く、T D N も高い原料である大豆皮をふんだんに混合した、ファイバーフィードは J-オイルミルズならではの混合飼料です。

## 【給与目安】

乳牛が摂取できる乾物量は限られており、出来るだけ切斷長の長い粗飼料を給与することが望されます。

『J-オイルミルズファイバーフィード』は乾草の代替品としてはなく、粗飼料に加えて 1 日 1 頭当たり 2 ~ 3 kg を給与してください。

## 【平均成分量】

成分	原物中	乾物中
粗蛋白質	13.0%前後	15.0%前後
粗脂肪	3.0%前後	3.4%前後
粗纖維	23.0%前後	26.4%前後
粗灰分	7.0%前後	8.0%前後
カルシウム	0.40%前後	0.46%前後
りん	0.15%前後	0.17%前後
可消化養分総量	65.0%前後	74.7%前後



## 【原材料名】

大豆皮、ふすま、コーングルテンフィード、とうもろこし、なたね油かす、コーンジャームミール、とうみつ

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