

豆粕 (Soybean meal) · 又稱大豆粕 · 是大豆油經濟壓/壓榨法提取後得到的副產品。由於該過程的性質 · 它不會破壞大豆的特性並保持其品質。壓制成餅狀的又稱“豆餅” · 是一種優良的蛋白質來源 · 被廣泛用於飼料和食品工業等領域。

儲存方式

油廠在生產大豆油的過程中 · 精煉裝置精煉過程中得到的大豆粕產品放置農業筒倉儲存 · 避開臨界點避免酸敗。

飼料應用

由於其機械生產方法 · 充分保存成分提供了高營養水平 · 運用來製作高能營養飼料粉 · 因為它具有 7% 的 EE 和 44% 的高生物價值蛋白質 · 非常適合為具有高營養需求的動物(例如處於生長和發育早期階段的牛或所有類別的豬和鳥類)對於飼養業 · 既可以減少飼養週期 · 又能節省飼料。

豆粕外貌

質地一致的豆粕 · 琥珀色、淺黃色或棕色、淡黃色。穀物的中性氣味 · 沒有酸敗的跡象。

黃豆粕 / SOYBEAN MEAL



產品名稱：	黃豆粕 / SOYBEAN MEAL
產品描述：	通過大豆油經濟壓/壓榨法提取後得到的副產品
產品尺寸：	根據客戶要求
產品包裝：	牛皮紙和聚乙烯雙層袋 / 噸袋 (1.04 x 1.04 x 4)
產品容量：	牛皮紙袋 25 kg / 噸袋 400 kg 或根據客戶要求
製造產地：	阿根廷製造
產品優勢：	在飼養業中廣泛各種製作高能營養飼料粉
保存方式：	請置於陰涼乾燥處
保存期限：	10 個月

理化分析：

Physical and chemical analysis

Humidity (%) :	min. 9.5 / max. 10
fat matter (%) :	min. 7 / max. 8
Crude protein (%) :	min. 42 / max. 46
Soluble protein (%) :	man. 70 / max. 90
Ureatic Activity (pH Units) (%) :	min. 0.02 / max. 0.03
Acid detergent fiber (%) :	min. 9 / max. 9.5
Neutral detergent fiber (%) :	min. 20 / max. 22
Digestibility (%) :	min80 / max. 90
Lysine (%) :	min. 2.68 / max. 2.78
Methionine (%) :	min. 0.58 / max. 0.6

代謝能：

Net energy for lactating ruminants (Kcal/Kg MS) :	2800
Net energy for fattening ruminants (Kcal/Kg MS) :	2500
Metabolizable energy for birds (Kcal/Kg MS) :	2900
Metabolizable energy for pigs (Kcal/Kg MS) :	3200

備註

報價

