

芥花籽提油後所剩餘的固體部分，是飼料中蛋白質成分的主要來源。它可用作家禽、豬、牛和魚類的飼料，用作動物飼料的蛋白質來源；是僅次於大豆粉的第二豐富的蛋白質成分。

芥花籽粕 / CANOLA MEAL



- 產品名稱： 芥花籽粕
- 產品描述： 通過芥花籽提油經擠壓/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 40 kg / 噸袋 400 kg 或根據客戶要求
- 產品優勢： 在飼養業中廣泛各種製作高能營養飼料粉
- 產品認證： 不含溶劑 / GMO FREE
- 保存方式： 請置於陰涼乾燥處，在室溫下保存。
- 保存期限： 一年
- 理化分析： Physical and chemical analysis
Crude protein : Min. 36%
Ethereal Stratum : Máx. 10%
Humidity : Máx. 12%
Crude Fiber : Máx. 15.5%
Glucosinolates : Máx. 30µmol/g
Mineral Matter : Máx. 7%
Aflatoxin : Máx. 20ppb

COMPOSICION DE AMINOACIDOS

Alanine	1,53%	soleucine	1,41%	Serina	1,64%
Arginine	2,12%	Leucine	2,39%	Threonine	1,50%
Aspartate	2,55%	Lysine	2,02%	Tryptophan	0,46%
Cystine	0,94%	Methionine	0,77%	Tyrosine	1,05%
Glutamate	6,43%	Methionine + Cystine	1,71%	Valine	1,71%
Glycine	1,75%	Phenylalanine	1,54%		
Histidine	1,13%	Proline	2,23%		

CARBOHIDRATOS

Sugars	80%	Polysaccharide without starch	16,1%	Fiber acid detergent	17,2%
Starch	5,2%	Soluble fibe	1,4%	Neutral detergent fiber	21,2%
Cellulose	4,6%	Insoluble fiber	14,7%	Total fibe	33,0%
Oligosaccharides	2,3%	Crude fiber	12,0%		

MINERALES

Calcium	0,63%	Potassium	1,22%	Manganese	52mg/Kg
Total Phosphor	1,08%	Sulfur	0,85%	Molybdenum	1,4mg/Kg
Available Phosphor	0,3 – 0,5%	Magnesium	0,54%	Zinc	58mg/Kg
Sodium	0,1%	Copper	5,8mg/Kg	Selenium	1,1mg/Kg
Chlorine	0,1%	Iron	166mg/Kg		

VITAMINAS

Biotin	0,98mg/Kg	Niacin	160mg/Kg	Riboflavin	5,8mg/Kg
Colline	6700mg/Kg	Pantothenic acid	9,50mg/Kg	Thiamine	5,2mg/kg
Folic acid	0,8mg/Kg	Pyridoxine	7,2mg/Kg	Vitamin E	13mg/Kg





備註

報價

