

Huile de soya brute

Obtenue par un procédé de première pression mécanique, l'huile de soya Soya Excel pure à 100 % est une source d'énergie d'origine végétale hautement digestible et de qualité constante. Riche en acides gras insaturés (oméga-6 et oméga-3) et naturellement concentrée en tocophérol (vitamine E), elle soutient la performance animale tout en favorisant la conservation et la stabilité des rations.



Analyse typique

Telle que reçue

Matière sèche (%)	99,75
Gras (%)	99,28
Humidité (%)	0,25
Impuretés Insolubles (%)	0,01
Matière Insaponifiable (%)	0,46
Nombre Saponifiable	178
Acides Gras Libres (%)	0,36
Valeur Peroxyde (mEq/kg)	10,05
Indice d'Iode	130
MIU (%)*	0,72
TOCOPHÉROL (VITAMINE E) Naturellement présente (ppm)	1566
Énergie Brute - kcal/kg	9 350
Énergie Métabolisable Volaille - kcal/kg	9 050
Énergie Métabolisable Porc - kcal/kg	8 500
Énergie Nette Porc - kcal/kg	7 420
Énergie Métabolisable Laitier - Mcal/kg	5,80
Énergie Métabolisable Cheval - kcal/kg	8 990
Profil en acides gras (exprimé en pourcentage du gras total) **	
C14 : 0 Acide Myristique	0,10
C16 : 0 Acide Palmitique	11,59
C16 : 1 Acide Palmitoléique	0,13
C17 : 0 Acide Margarique	0,11
C18 : 0 Acide Stéarique	3,85
C18 : 1 Acide Oléique	18,90
C18 : 2 Acide Linoléique	53,31
C18 : 3 Acide Linolénique	8,27
C20 : 0 Acide Arachidique	0,30
C20 : 1 Acide Éicosénoïque	0,17
C22 : 0 Acide Béhénique	0,36
C23 : 0	0,06
C24 : 0 Acide Lignocérique	0,15
Total	97,31
Ω 3	8,38
Ω 6	53,34
Ratio Ω 6/Ω 3	6,36
Σ Saturés	16,6
Σ Insaturés	82,6
Σ Monoinsaturés	20,8
Σ Polyinsaturés	61,8
I/S Ratio	4,99

Analyse garantie

Tel que reçu

Humidité (%) MAX	0,35
Acides Gras Libres (%) MAX	0,7
Impuretés Insolubles (%) MAX	0,06
Matière Insaponifiable (%) MAX	0,9

* MIU : Humidité, Impuretés Insolubles et Matière Insaponifiable (Moisture, Insoluble Impurities, and Unsaponifiable matter)

** Adaptés d'analyses d'acides gras de l'huile de soya 2023-2024 - ESCL Missouri (University of Missouri Agricultural Experiment Station Chemical Laboratories)