

# Huile de soya

Transformateur de soya

Soya Excel



## 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            |
| <b>Énergie Brute - kcal/kg</b>   | 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           |
| <b>Profil en acides gras</b> (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 Béhenique  | 0,36            |
| C23 : 0  | 0,06            |
| C24 : 0 Acide Lignocérique   | 0,15            |
| <b>Total</b>   | 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)