

HUILE DE SOYA

Analyse typique

Humidité	0,04% MAX
Acide gras libre	0,40% MAX
Valeur peroxyde	4,00 MEQ. / kg gras
Valeur iode	130,00 / g
Substances insolubles	0,02% MAX
Substances non-saponifiables	0,60% MAX
Énergie métabolisante (poulet)	9200,00 Kcal / kg
Énergie métabolisante (porc)	8500,00 Kcal / kg
Énergie métabolisante (laitier)	5,80 Mcal / kg
Énergie métabolisante (cheval)	8980,00 Kcal / kg

Valeur des Acides Gras exprimée en % des Acides Gras Totaux

C14:0	MYRICTIC	0,07%
C16:0	PALMITIC	10,03%
C16:1	CIS-9 PALMITOLEIC	0,11%
C17:0	MARGARIC	0,11%
C18:0	STEARIC	4,36%
C18:1	CIS-9 OLEIC	22,14%
C18:2	CIS-9,12 LINOLEIC	56,08%
C18:3	C-9,12,15 LINOLENIC	6,90%
C20:0	ARACHIDIC	0,15%
C21:1	EICOSENOIC	0,40%
C20:3w3	EICOSATRIENOIC	0,50%

L'huile de soya brut contient cet anti-oxydant naturel

Tocophérol (vitamine E)	1566,00 PPM
-------------------------	-------------