

76, route du Rhin BP 70321 F-67411 ILLKIRCH Cedex
Tél. : +33 3 88 65 37 39 - Fax : +33 3 88 65 37 40 - Email : larebron@groupe.carso.com

LAREBRON SAS au capital de 632 100 € - Siret 500 757 901 0029 - RCS Strasbourg - Naf 7120 B
TVA FR 86 500 757 901 - RIB : Banque Rhône Alpes 10468 02353 12271800200 10

MARKAL
Monsieur C. TEYRE
LES PLAINES
26320 SAINT MARCEL LES VALENCES
France

ECHANTILLON N°11029842

RAPPORT D'ANALYSE N°735097

Emis le: 09/04/2011
Date début d'analyse: 28/03/2011
Date fin d'analyse: 08/04/2011

Nature du produit : SON DE BLE BIO

Code Sanitaire: /
Code Barre: /
N° de Lot: MARKAL 11020006
Date de fabrication: /
Quantité reçue : /
Observations: /

Site prélèvement: PRINCIPAL-3807
Code Client: 3807
Date enregistr.: 24/03/2011
Réf demande: Courrier du 23/03/11

Date de péremption: /
Conditionnement: /
Fournisseur: /
Fabricant: /
Marque: /

Composition en acides gras (en g/100g de graisse) / MLAR-A1075, NF EN ISO 5508 - 5509 -15304 :

Acide butyrique (C 4:0)	0
Acide caproïque (C 6:0)	0
Acide oenanthique (C 7:0)	0
Acide caprylique (C 8:0)	0
Acide caprique (C 10:0)	0
Acide caproléique (C 10:1)	0
Acide laurique (C 12:0)	0
Acide myristique (C 14:0)	0,1
Acide myristoléique (C14:1)	0
Acide pentadécanoïque(C15:0)	0,1
Acide palmitique (C16:0)	9,2
Acide palmitoléique (C16:1)	0,2
Acide margarique (C17:0)	0
Acide heptadécénoïque(C17:1n8c)	0
Acide stéarique (C18:0)	0,5
Acide oléique (C18:1ct)	15,7
Acide linoléique (C18:2)	36,7
Acide g-linolénique (C18:3n6c)	0
Acide a-linolénique (C18:3n3c)	2,9
Acide stéradonique (C18:4n3c)	0
CLA	0
Acide arachidique (C20:0)	0,1
Acide gadoléique (C20:1)	0,3

76, route du Rhin BP 70321 F-67411 ILLKIRCH Cedex
Tél. : +33 3 88 65 37 39 - Fax : +33 3 88 65 37 40 - Email : larebron@groupe.carso.com

LAREBRON SAS au capital de 632 100 € - Siret 500 757 901 0029 - RCS Strasbourg - Naf 7120 B
TVA FR 86 500 757 901 - RIB : Banque Rhône Alpes 10468 02353 12271800200 10

N° ECHANTILLON: 11029592


Ac. éicosatriénoïque(C20:3)	0
Acide arachidonique(C20:4)	0
EPA (C20:5n3)	0
Acide béhénique (C22:0)	0
Acide érucique (C22:1)	0
Ac.docosatétrénoïque(C22:4)	0
DPA (C22:5n3)	0
DHA (C22:6n3)	0
Acide lignocérique (C24:0)	0
AG saturés	9,9
AG monoinsat.	16,2
AG polyinsat.	39,6

REMARQUES : /

CONCLUSION : /

MI: méthode interne
(ST: paramètre sous-traité)

Ce rapport ne concerne que l'échantillon soumis à l'analyse.



Eliane LANGEVIN
Responsable du service de Chimie

Page 2/2