

Identification : Ech 1 Spiruline en paillettes (ALGOSUD)

Client : SARL ALGOSUD

Identification : Ech 1 Spiruline en paillettes (ALGOSUD)

N° Lot: SPI0417

Date de fabrication : 01/04/2017

DECLARATION NUTRITIONNELLE (Paramètres sous traités)

Paramètre	Résultat	Unité	Méthode d'analyse
HUMIDITE A 70°C ET PRESSION REDUITE	4,23	g/100g	M.I. MONU79 adapté Arrêté 08/09/1977
CENDRES BRUTES	8,43	g/100g	M.I. MONU07 adapté Arrêté 08/09/1977
PROTEINES BRUTES "N°6,25"	66,03	g/100g	M.I. MONU08 adapté Arrêté 08/09/1977
LIPIDES TOTAUX	7,90	g/100g	M.I. MONU81 adapté Arrêté 08/09/1977
SUCRES SOLUBLES TOTAUX	0,86	g/100g	M.I. flux continu
GLUCIDES TOTAUX	13,41	g/100g	M.I. MONU84 - Calcul
FIBRES ALIMENTAIRES TOTALES	6,5	g/100g	AOAC 985.29
GLUCIDES ASSIMILABLES	6,91	g/100g	M.I. MONU84 - Calcul
VALEUR CALORIQUE	375,8	kcal/100g	Règlement UE 1169/2011 - Calcul
VALEUR ENERGETIQUE	1584,2	kJ/100g	Règlement UE 1169/2011 - Calcul
SODIUM	12500	mg/kg	M.I. MONU05 - ICP-OES
AW A 25 ° C	0,259		M.I. point de rosée
AGS - SOMME DES ACIDES GRAS SATURES	45,0	%AG totaux	Calcul
AGMI - SOMME DES ACIDES GRAS MONOINSATURES	8,6	%AG totaux	Calcul
AGPI - SOMME DES ACIDES GRAS POLYINSATURES	46,4	%AG totaux	Calcul
SOMME DES ACIDES GRAS OMEGA 3	5,9	%AG totaux	Calcul
SOMME DES ACIDES GRAS OMEGA 6	40,5	%AG totaux	Calcul
RAPPORT OMEGA 6 / OMEGA 3	6,9		Calcul
ACIDES GRAS TRANS	7,4	%AG totaux	Calcul

Valeurs nutritionnelles moyennes	Pour 100 g	Par portion de 100 g	Apport quotidien de référence	Résultats en % des apports de référence par portion
ENERGIE	376 kcal 1 584 KJ	376 kcal 1 584 KJ	2 000 kcal 8 400 KJ	19 % 19 %
MATIERES GRASSES	7,9 g	7,9 g	70 g	11 %
Acides gras saturés	3,6 g	3,6 g	20 g	18 %
Acides gras monoinsaturés	0,7 g	0,7 g		
Acides gras polyinsaturés	3,7 g	3,7 g		
GLUCIDES	6,9 g	6,9 g	260 g	3 %
Dont sucres	0,9 g	0,9 g	90 g	1 %
FIBRES ALIMENTAIRES	6,5 g	6,5 g		
PROTEINES	66 g	66 g	50 g	132 %
SEL	3,1 g	3,1 g	6 g	52 %

VITAMINES (Paramètres sous traités)

Paramètre	Résultat	Unité	Incertitude	Méthode d'analyse
BETA CAROTENE	2328	mg/kg	466	NF EN 12823-2 - janvier 2001
VITAMINE B1 (Thiamine)	46,3	mg/kg	9,3	NF EN 14122
VITAMINE B2 (Riboflavine)	40,3	mg/kg	8,1	NF EN 14152
VITAMINE B12 (Cyanocobalamine)	61,5	mg/kg	12,3	Méthode interne - VITB12 09/01
VITAMINE E (acétate DL- α -tocophérol)	330,4	mg/kg	33,0	Méthode interne VIT_A_E-5

ANALYSES SPECIFIQUES (Paramètres sous traités)

Paramètre	Résultat	Unité	Méthode d'analyse
C-PHYCOCYANINE	13744	mg/100 g	Interne
PHYCOCYANINES BRUTES	25146	mg/100 g	Interne
CHLOROPHYLLE A + B	1344	mg/100 g	M.I. absorbance