

Rapport d'essai

Certificate of analysis

Identification rapport d'essai

Report identification

Numéro : 2021_4.2998.1
Number
Date de validation : 20/05/2021 11:30
Validation date
Date d'édition : 20/05/2021 17:08
Edition date

Laboratoire habilité par l'INAO.

Demander : SAS OCEANIA
Customer
167449(AUT) 1, RUE DES TONNELIERS
44330 VALLET

SAS OCEANIA
1, RUE DES TONNELIERS
44330 VALLET

Payeur : SAS OCEANIA 1, RUE DES TONNELIERS
Payer
167449(AUT) 44330 VALLET

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les produits destinés à la consommation et pouvant porter atteinte à la santé publique doivent faire l'objet d'une déclaration de votre part auprès des services officiels.

The results relate only to the samples subjected to analysis as received at the laboratory. The reproduction of this report is allowed only under its entire form. Foodstuffs intended for the consumption and which are not in accordance with the regulation must be notified by you to the concerned government agency.

Echantillon : 2021_4.2998.1

Identification (1) : Drèches moulues - 210402608

Identification

Catégorie du produit : PRODUITS CEREALIERES

Product category

Date de réception : 05/05/2021

Received date

Quantité reçue : 545 g

Received quantity

Date de début d'analyse : 05/05/2021

Beginning of analysis

(1) Information communiquée par le demandeur

(1) Information communicated by the customer

Paramètre Compound	Résultat(+/- incertitude) Result (+/- incertitude)	Unité Unit	Méthode d'analyse Analysis method
Humidité à 70° C et pression réduite Moisture at 70 ° C and low pressure	3.9(+/- 0.5)	g/100g	MI MONU79 Dessiccation
Cendres brutes Ashes	2.4(+/- 0.2)	g/100g	MI MONU07 Incinération
Protéines brutes "N*6,25" Protein "N*6.25"	19.0(+/- 0.8)	g/100g	MI MONU08 Kjeldahl
Lipides totaux Total Fat	7.1(+/- 0.6)	g/100g	MI MONU81 Soxhlet
Sucres solubles totaux Total soluble sugars	13.4(+/- 2.0)	g/100g	MI MONU88 Flux continu - colorimétrie
Glucides totaux Total carbohydrates	67.6	g/100g	Règlement UE n°1169/2011 - calcul
Fibres alimentaires totales Total dietary fiber	34.8(+/- 2.0)	g/100g	MI MONU85 méthode enzymatique
Glucides assimilables Carbohydrates	32.8	g/100g	Règlement UE n°1169/2011 - calcul
Valeur calorique Energy	340.6	kcal/100g	Règlement UE 1169/2011 - Calcul
Valeur énergétique Energy	1421.5	kJ/100g	Règlement UE 1169/2011 - Calcul
Sodium Sodium	224(+/- 50)	mg/kg	MI MONU05 ICP-OES
Rapport LA sur ALA LA / ALA ratio	10.9(+/- 0.9)		Calcul
AGS - somme des acides gras saturés Saturated fatty acids	25.2(+/- 2.1)	%AG totaux	Calcul
AGMI - somme des acides gras monoinsaturés Mono-unsaturated fatty acids	12.6(+/- 1.0)	%AG totaux	Calcul
AGPI - somme des acides gras polyinsaturés Poly-unsaturated fatty acids	62.2(+/- 2.5)	%AG totaux	Calcul
Somme des acides gras omega 3 OMEGA 3	5.3(+/- 0.5)	%AG totaux	Calcul
Somme des acides gras omega 6 OMEGA 6	56.6(+/- 2.5)	%AG totaux	Calcul
Rapport omega 6 sur omega 3 Omega 6 / Omega 3 ratio	10.7(+/- 0.9)		Calcul
Acides gras trans Trans fatty acids	0.3(+/- 0.5)	%AG totaux	Calcul

Rapport d'essai

Certificate of analysis

Identification rapport d'essai

Report identification

Numéro : 2021_4.2998.1
Number
Date de validation : 20/05/2021 11:30
Validation date
Date d'édition : 20/05/2021 17:08
Edition date

Notes explicatives :

Explanatory notes

MI : Méthode interne

Les valeurs calorique et énergétique sont calculées à partir des données disponibles sur ce rapport d'essai.

Acides gras selon NF EN ISO 12966, -4 et -2 méthode rapide

Résultats exprimés en % d'acides gras totaux

Echantillon : 2021_4.2998.1

Sample identification

C4:0	n.d.	C5:0	n.d.	C6:0	n.d.	C8:0	n.d.
C10:0	n.d.	C10:1	n.d.	C11:0	n.d.	C12:0	n.d.
C13:0 A iso	n.d.	C13:0 iso	n.d.	C13:0	n.d.	C14:0 iso	n.d.
C14:0	0.3(+/-0.5)	C14:1 cis-9	n.d.	C15:0 A iso	n.d.	C15:0 iso	n.d.
C15:0	0.1(+/-0.5)	C15:1 cis-10	n.d.	C16:0 iso	0.1(+/-0.5)	C16:0	22.1(+/-1.8)
C16:1 cis-7	n.d.	C16: 1 trans-9	0.1(+/-0.5)	C16:1 cis-9	0.1(+/-0.5)	C16:2	n.d.
C16:3	n.d.	C17:0 iso	n.d.	C17:0	0.1(+/-0.5)	C17:1 A iso	n.d.
C17:1 cis-10	n.d.	C18:0	1.6(+/-0.5)	C18:0 iso	n.d.	C18:1 cis-6	n.d.
C18:1 cis-9	10.6(+/-0.8)	C18:1 cis-11	0.8(+/-0.5)	C18:1 cis-12	0.1(+/-0.5)	C18:1 cis-13	n.d.
C18:1 cis-14	n.d.	C18:1 cis-15	n.d.	C18:1 cis-16	n.d.	C18:1 trans-11	n.d.
C18:1 trans-6	n.d.	C18:1 trans-9	n.d.	C18:2 cis-9,12	56.5(+/-2.5)	C18:2 cis-9,13	n.d.
C18:2 cis-9,15	0.1(+/-0.5)	C18:2 cis-9, trans-11	n.d.	C18:2 cis-9, trans-12	0.2(+/-0.5)	C18:2 trans-9,12	n.d.
C18:2 trans-9,cis-12	n.d.	C18:2 trans-10,cis-12	n.d.	C18:3 cis-6,9,12	n.d.	C18:3 cis-9,12,15	5.2(+/-0.5)
C18:3 cis-9,trans-12,15	n.d.	C18:3 trans-9,cis-12,15	n.d.	C18:3 trans-9,12,cis-15	n.d.	C18:3 trans-9,12,15	n.d.
C18:4 cis-3,6,9,12	n.d.	C18:4 cis-6,9,12,15	0.1(+/-0.5)	C20:0	0.3(+/-0.5)	C20:1 cis-8	n.d.
C20:1 cis-11	0.7(+/-0.5)	C20:1 cis-5	n.d.	C20:2 cis-11,14	n.d.	C20:3 cis-8,11,14	n.d.
C20:3 cis-11,14,17	n.d.	C20:4 cis-5,8,11,14	n.d.	C20:4 cis-8,11,14,17	n.d.	C20:5 cis-5,8,11,14,17	n.d.
C21:0	n.d.	C22:0	0.3(+/-0.5)	C22:1 cis-11	n.d.	C22:1 cis-13	0.1(+/-0.5)
C22:2 cis-13,16	n.d.	C22:3 cis-10,13,16	n.d.	C22:3 cis-13,16,19	n.d.	C22:4 cis-7,10,13,16	n.d.
C22:4 cis-10,13,16,19	n.d.	C22:5 cis-4,7,10,13,16	0.1(+/-0.5)	C22:5 cis-7,10,13,16,19	n.d.	C22:6 cis-4,7,10,13,16,19	n.d.
C23:0	n.d.	C24:0	0.3(+/-0.5)	C24:1 cis-15	0.1(+/-0.5)	Rapport omega 6 sur omega 3	10.7(+/-0.9)

n.d. : <0.1 % d'acides gras totaux

LA = C18:2 cis-9,12 - ALA = C18:3 cis-9,12,15 - EPA = C20:5 cis-5,8,11,14,17 - DHA = C22:6 cis-4,7,10,13,16,19

CLA = C18:2 cis-9,trans-11 et C18:2 trans-10,cis-12

Utilisation de facteurs de correction, selon la norme NF EN ISO 12966-4, pour le calcul des résultats d'acides gras.

Les résultats des acides gras sont exprimés sur la matière grasse extraite (méthode interne MONU59 : extraction n-hexane/isopropanol)

Résultats validés par :

Anne TALEC
Technicienne

Responsable du Laboratoire

Nutrition
Katy GUÉDÈS

Cette validation est une signature électronique.

Rapport d'essai

Certificate of analysis

Identification rapport d'essai

Report identification

Numéro : 2021_4.2998.1

Number

Date de validation : 20/05/2021 11:30

Validation date

Date d'édition : 20/05/2021 17:08

Edition date

INFORMATION NUTRITIONNELLE / NUTRITION FACT

Identification de l'échantillon (1) (sample identification): Drèches mouluées - 210402608

Valeurs nutritionnelles moyennes	Résultats pour 100g	Résultats par portion de 100 g	Apport quotidien de référence (2)	Résultats en % des apports de référence par portion
Energie	341kcal 1 422kJ	341kcal 1 422kJ	2 000kcal 8 400kJ	17% 17%
Matières grasses	7.1g	7.1g	70g	10%
Acides gras saturés	1.8g	1.8g	20g	9%
Acides gras monoinsaturés	0.9g	0.9g		
Acides gras polyinsaturés	4.4g	4.4g		
Acides gras trans	traces	traces		
Glucides	33g	33g	260g	13%
dont sucres	13g	13g	90g	14%
Fibres alimentaires	35g	35g		
Protéines	19g	19g	50g	38%
Sel	0.06g	0.06g	6g	1%

(2) Apport quotidien de référence pour un adulte type (8 400kJ /2000 kcal)

Mentions obligatoires

Mentions facultatives

Nutri Score

Le Nutri Score varie en fonction de la teneur en fruits et légumes, légumineuses et fruits à coque :

<=40%

A



>40%

A



>60%

A



>80%

A



Dans le cas où l'analyse des fibres alimentaires n'a pas été réalisée, le Nutriscore a été établi avec une valeur de fibres alimentaires nulle.

(1) Information communiquée par le demandeur
(1) Information communicated by the customer