

Lot :	COCO-00018-D
DDM :	07/2026
Origine :	Ghana
Date de libération MP :	27/10/2023
Date de libération PF :	29/02/2024

COMPOSITION	CONFORME	
	Critères	Spécifications
Acide érucique C22:1 (%) *	0 - 2	-
Acide caprique C10:0 (%) *	5 - 8	6,1
Acide caprylique C8:0 (%) *	4 - 12	8,3
Acide laurique C12:0 (%) *	45 - 53	48,1
Acide linoléique C18:2 cis (%) *	0,5 - 4	1,1
Acide linoléique C18:3 (%) *	0 - 0,2	0,05
Acide myristique C14:0 (%) *	16 - 21	19,1
Acide oléique C18:1 cis-9 (%) *	3 - 12	5,8
Acide palmitique C16:0 (%) *	7 - 11	7,9
Acide stéarique C18:0 (%) *	2 - 4	2,7
Insaponifiables (%) *	0 - 1,5	-

HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES	LOT NON TESTÉ (selon plan de contrôle)	
Critères	Spécifications	Résultats
Benzo(a)pyrène (µg/kg)	0 - 2	-
Somme 4 HAP (µg/kg)	0 - 20	-

IDENTIFICATION	DEVIATION	
Critères	Spécifications	Résultats
Certification *	AB	AB
Nom botanique *	Cocos nucifera L.	Conforme
Partie utilisée *	Pulpe	Conforme
Transformation *	Première pression à froid	Conforme

MICROBIOLOGIE		
Critères	Spécifications	Résultats
Flore totale (UFC/g)	0 - 1000	-

Lot :	COCO-00018-D
DDM :	07/2026
Origine :	Ghana
Date de libération MP :	27/10/2023
Date de libération PF :	29/02/2024

MICROBIOLOGIE		
Critères	Spécifications	Résultats
Levures-moisissures (UFC/g)	0 - 1000	-
Pseudomonas aeruginosa (UFC/g)	Absence	-
Staphylococcus aureus (UFC/g)	Absence	-
Candida albicans (UFC/g)	Absence	-
E.Coli (UFC/g)	Absence	-

MÉTAUX LOURDS		
LOT NON TESTÉ (selon plan de contrôle)		
Critères	Spécifications	Résultats
Arsenic (mg/kg)	0 - 0,1	-
Plomb (mg/kg)	0 - 0,1	-

ORGANOLEPTIQUE		
CONFORME		
Critères	Spécifications	Résultats
Aspect *	Beurre	Conforme
Couleur *	Blanc	Conforme
Odeur *	Caractéristique	Conforme
Toucher	Sec	Conforme

PESTICIDES		
LOT NON TESTÉ (selon plan de contrôle)		
Critères	Spécifications	Résultats
Screening	GC250+LC350	-

PHYSICO-CHIMIE		
CONFORME		
Critères	Spécifications	Résultats
Densité	0,908 - 0,921	-
Indice d'acide (mgKOH/g)	0 - 4	-
Indice d'anisidine	< 0,5	-

Lot :	COCO-00018-D
DDM :	07/2026
Origine :	Ghana
Date de libération MP :	27/10/2023
Date de libération PF :	29/02/2024

PHYSICO-CHIMIE	CONFORME	
Critères	Spécifications	Résultats
Indice de peroxyde (meqO ₂ /kg) *	0 - 15	1,89
Indice de saponification (mgKOH/g)	248 - 265	-
Indice de réfraction	1,448 - 1,450	1,4486

PHYTOTOXINES	LOT NON TESTÉ (selon plan de contrôle)	
Critères	Spécifications	Résultats
Alcaloïdes pyrrolizidiniques (µg/kg)	0 - 400	-
Alcaloïdes tropaniques (µg/kg)	0 - 25	-

THERMODYNAMIQUE	LOT NON TESTÉ (selon plan de contrôle)	
Critères	Spécifications	Résultats
Point de fusion (°C)	20 - 28	-