

Fiche analyse d'Argan cosmétique

Analyses	Résultats	Méthodes
Acidité libre % exprimé en acide oléique *	0.37	NF EN ISO 660
Indice de peroxyde (méq/O ₂ actif par Kg)	1.8	ISO 3960
Absorbance dans l'ultraviolet (K % cm) *	0.24	NF EN ISO 3656
A270 nm	0.005	C01/T 20/Doc. N°19
ΔK	0.06	NF EN ISO 662
Teneur en eau et matièrès volatiles % m/m *	0.1	NF EN ISO 5509
Composition en Acides Gras (%)	< 0.1	NF EN ISO 5508
Acide Myristique (C14 :0)	12.7	
Acide Pentadécanoïque (C12 :0)	0.1	
Acide Palmitique (C16 :0)	0.1	
Acide Palmitoléique (C16 :1)	< 0.1	
Acide Héptadécanoïque (C17 :0)	5.5	
Acide Héptadécanoïque (C17 :1)	47.2	
Acide Stéarique (C18 :0)	33.4	
Acide Oléique (C18 :1)	0.1	
Acide Linoléique (C18 :2)	0.3	
Acide Linoléique (C18 :3)	0.3	
Acide Arachidique (C20 :0)		
Acide Gadoléique (C20 :1)		