

Les acides gras - synthèse

AGI Acides gras insaturés					AGS Saturés	
AGPI Poly-insaturé			AGMI Mono-insaturé		Butyrique Caproïque Caprylique Caprique Laurique Myristique Palmitique Stéarique Arachidique	C4 : 0 C6 : 0 C8 : 0 C10 : 0 C12 : 0 C14 : 0 C16 : 0 C18 : 0 C20 : 0
Ω 3	Ω 6		Ω 7	Ω 9		
ALA Alpha Linoléique Essentiel	AGA Gamma Linoléique	AGDI (dble insat) Linoléique Essentiel	Palmitoleique	Oléique		
C18:3	C18:3	C18:2	C16:1	C18:1		
Très sèches	Sèche	Demi-sèche	Demi-grasses	Grasses	Très grasses	

Chanvre Kiwi Cameline Inca inchi Argousier	Onagre Bourrache Rose musquée Cameline	Carthame Tournesol Soja Raisin Chanvre Noix Sésame Germe blé Chia Nigelle	Argousier Avocat	Olive Amande Abricot Noyau de pêche Noisette Argan Colza Riz	Macadamia Neem Ricin Palme Beurre de Karité Huile de Coco
--	--	--	---------------------	--	--

Anti-inflammatoire Apaisant Calmant Rougeurs, irritations, démangeaisons, chaleur, douleur, Inflammations cutanées	Anti- inflammatoire Régénérant Hydratant Ciment lipidique	Régénérant Hydratant Ciment lipidique		Lubrifiante Anti déshydratation Protection	Protection Anti- deshydratation Occlusive	
---	--	--	--	---	--	--