

Les acides gras - synthèse

AGI Acides gras insaturés					AGS Saturés	
AGPI Poly-insaturé			AGMI Mono-insaturé			
Ω 3	Ω 6		Ω 7	Ω 9	Butyrique	C4 : 0
ALA Alpha Linolénique <u>Essentiel</u>	AGA Gamma Linolénique	AGDI (dble insat) Linoléique <u>Essentiel</u>	Palmitoleique	Oléique	Caproïque	C6 : 0
C18:3	C18:3	C18:2	C16:1	C18:1	Caprylique	C8 : 0
Très sèches	Sèche	Demi-sèche	Demi-grasses	Grasses	Stéarique	C10 : 0
Chanvre Kiwi Cameline Inca inchi Argousier	Onagre Bourrache Rose musquée Cameline	Carthame Tournesol Soja Raisin Chanvre Noix Sésame Germe blé Chia Nigelle	Argousier	Olive Amande Abricot Noyau de pêche Noisette Argan Colza Riz	Macadamia Neem Ricin Palme Beurre de Karité Huile de Coco	C12:0 C14 : 0 C16 : 0 C18 : 0 C20 : 0

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-déshydratation Occlusive	
---	--	--	--	--	--	--