

Loprofin Egg White Replacer			composition			
Analyse moyenne par 100 g:						
ENERGIE	740/185	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS		AMINOGRAMME	mg
LIPIDES	-	g	Fe	- mg	L-Cystine	-
saturés	-	g	Zn	- mg	L-Histidine	-
- TCM	-	g	Cu	- mg	L-Isoleucine	-
mono-insaturés	-	g	Mn	- mg	L-Leucine	-
poly-insaturés	-	g	F	- mg	L-Lysine	-
- acide linoléique	-	g	Mo	- µg	L-Méthionine	-
- acide α-linolénique	-	g	Se	- µg	L-Phénylalanine	-
AA	-	mg	Cr	- µg	L-Thréonine	-
DHA	-	mg	I	- µg	L-Tryptophane	-
EPA	-	mg			L-Tyrosine	-
GLUCIDES	-	g	VITAMINES		L-Valine	-
glucose	-	g	A	- µg	L-Alanine	-
fructose	-	g	caroténoïdes	- mg	L-Arginine	-
lactose	-	g	D	- µg	L-Ac. aspartique	-
maltose	-	g	E	- mg (α-TE)	L-Ac. glutamique	-
saccharose	-	g	K	- µg	Glycine	-
polysaccharides	-	g	thiamine	- mg	L-Proline	-
autres	-	g	riboflavine	- mg	L-Sérine	-
FIBRES	92,5	g	niacine	- mg		
			niacine	- mg NE		
PROTEINES	-	g	ac. pantothénique	- mg		
			B6	- mg		
SEL	0,98	g	acide folique	- µg		
			B12	- µg		
EAU	-	ml	biotine	- µg		
			C	- mg		
MINERAUX			AUTRES			
Na	390	mg	carnitine	- mg		
K	-	mg	choline	- mg		
Cl	610	mg	taurine	- mg		
Ca	-	mg	inositol	- mg		
P	0	mg				
Mg	0	mg	OSMOLARITE	- mOsmol/l		
						12-2020