

FICHE DE COMPOSITION CENTESIMALE		Page : 1 / 2
		Date d'émission : 29 Juli 2014
HIGH PROTEIN 90 CHOCO 2013		Date d'application : 29 Juli 2014
		Réf. : COC 199501 V3.0
		Remplace : COC 199501 V2.0

SITE GESTIONNAIRE : REVEL	/ FONCTION EMETTRICE : R+D	Diffusion : RESTREINTE
DESTINATAIRES : MODELE COC P3		VISA GDAQ :
REDACTEUR : PH. LAURENT		
Modifications : Ajout de Caséinate aggloméré 186070		P. SEUGNET

Total de la matière sèche du produit fini :	95,3%
+ Humidité résiduelle du produit fini :	4,7%
Total du produit fini théorique :	100,0%

Le taux de SO2 est < à 10ppm. Le SO2 n'est pas à étiqueter

(**) Le rendement technologique théorique (hors freintes) utilisé pour le calcul est de 100% aux arrondis près, pour une humidité résiduelle de 4,7%

- (1) : Codes informatiques des ingrédients dans la G.P.A.O.
(2) : Repérage des ingrédients Bio :
-> 0 : Ingrédients d'origine non agricole décomptables de la formule Bio
-> 1 : Ingrédients d'origine agricole mais non issus de culture agro-biologique
-> 2 : Ingrédients d'origine agricole issus de culture agro-biologique
(3) : Libellé des ingrédients. Concernant les additifs, il est de la responsabilité du pays de vérifier la dénomination exacte de l'additif dans le règlement : 11-11-11 RE 1129-2011 annexe II RT 1333-2008 additifs traduit dans la langue du pays
(4) : Pourcentage du poids des ingrédients mis en oeuvre / poids du produit fini théorique
(5) : Pourcentage du poids des ingrédients mis en oeuvre / poids total des ingrédients mis en oeuvre
(6) : Pourcentage du poids des ingrédients d'origine agrobiologique / poids total des ingrédients d'origine agricole (Règlement CEE n° 2092/91 modifié)
(7) : Pourcentage du poids de matière sèche des ingrédients mis en oeuvre / poids du produit fini théorique
(8) : Origine géographique des matières premières

Seuls les ingrédients étiquetables conformément à la législation européenne sont présents sur ce document

Codes Ingrédients (1)	Statut Bio (2)	Ingrédients (3)(*)	Formule / produit fini théorique (4) (**)	Formule / total mis en oeuvre (5)	Formule / total ingrédients agricoles (6)	Formule en matière sèche / produit fini théorique (7)	Origine MP(8)
186070	1	PROTEINES DE LAIT (CASEINATE)	49,2%	49,2%		47,0%	
dont		* PROTEINES DE LAIT	nc	nc		nc	
		* EMULSIFIANT : LECITHINES DE SOJA (E322)	nc	nc		nc	
199308	1	PROTEINES DE LAIT (CASEINATE)	12,0%	12,0%		11,4%	
dont		* PROTEINES DE LAIT	nc	nc		nc	
		* EMULSIFIANT : LECITHINES DE TOURNESOL (E322)	nc	nc		nc	
193932	1	PROTEINES DE BLE HYDROLYSEES	10,3%	10,3%		9,8%	
336400	1	PROTEINES DE SOJA	10,0%	10,0%		9,4%	
dont		* SULFITES PRESENTS NATURELLEMENT	<0,00035%	<0,00035%		<0,00033%	
		* EMULSIFIANT : LECITHINES DE SOJA (E322)	NC	NC		NC	
186071	1	PROTEINES DE LAIT (CASEINATE)	9,4%	9,4%		8,9%	
186072	1	CACAO EN Poudre DEGRAISSE ALCALINISE	5,7%	5,7%		5,5%	
dont		* Poudre DE CACAO ALCALINISE	5,7%	5,7%		5,4%	
		* EMULSIFIANT : LECITHINES DE SOJA (E322)	0,30%	0,30%		0,29%	
191671	0	AROME (GOUT CHOCOLAT) + COLORANT E150c	1,7%	1,7%		1,6%	
dont		* AROME(GOUT CHOCOLAT)	1,1%	1,1%		1,0%	
		* COLORANT : CARAMEL AMMONIACAL E150c	0,29%	0,29%		0,27%	
170435	0	CARBONATE DE MAGNESIUM	1,0%	1,0%		1,0%	
280250	1	MALTODEXTRINE	0,26%	0,26%		0,24%	
205250	0	EDULCORANT : ASPARTAME (E951)	0,20%	0,20%		0,19%	
163250	0	ACIDE L-ASCORBIQUE [VITAMINE C]	0,14%	0,14%		0,14%	
185868	0	ACETATE DE DL-ALPHA-TOCOPHEROL [VITAMINE E]	0,066%	0,066%		0,064%	
917250	0	EDULCORANT : ACESULFAME-K (E950)	0,050%	0,050%		0,050%	
170453	0	NICOTINAMIDE [VITAMINE PP]	0,029%	0,029%		0,029%	
170451	0	CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE [VITAMINE B6]	0,004%	0,004%		0,004%	
170490	0	RIBOFLAVINE [VITAMINE B2]	0,0024%	0,0024%		0,0024%	
170455	0	CHLORHYDRATE DE THIAMINE [VITAMINE B1]	0,0021%	0,0021%		0,0020%	