

ANTÉRIEUREMENT À MARCH 1, 2016

APRÈS MARS 1, 2016

Ardent Mills		Certificat d'Analyse	
MONTREAL QC CA MILL 1098 ARDENT MILLS ULC 2110 RUE NOTRE-DAME OUEST MONTREAL QC H3J 1N2 CANADA			
Réceptionnaire: ABC Company 123 Main St Saskatoon, SK S7K 0R8 Canada			
Article: 110009301 1MT-RH KEYNOTE FLR	Livraison: 850546341 Numéro de la commande d'achat du client: 4600110717 numéro de contrat:		
Article client:	Tracteur/Chiffrement ID: 4934 Mieux lorsqu'il est utilisé Par Date: 08/06/2016		
Lot: 3000633705 Date de fabrication: 02/08/2016			
Caractéristique	Résultat	Unité de mesure	MÉTHODE
Absorption au farinographe à 14%*	81.7	%	AACC 54-21
Acide ascorbique	50	ppm	Vérification interne des ingrédients
Cendres	.56	%	Internal NIR Method 13.5% MB
Farinographe Indice de tolérance (MTI)*45		BBU	AACC 54-21
Farinographe heure de pointe*	9.5	min	AACC 54-21
Farinographe stabilité*	14.5	min	AACC 54-21
Humidité	14.1	%	Méthode NIR interne
Indice de chute	350	s	AACC 56-81B
Protéine	12.9	%	Internal NIR Method 13.5% MB
Spatule	PASS TEST		Méthode interne
Les résultats listés comme étant typiques ou identifiés par un astérisque (*) ne sont pas testés sur chaque lot, n'ont pas été testés sur les lots mentionnés, et représentent des valeurs ou des plages de valeurs habituellement caractéristiques de ce matériel.			
Quality Manager			
Joe Smith	Joe.smith@ardentmills.com	123-123-1234	
Imprimer date:02/08/2016 Référence de document :30000000257 Page 1 of 1			

Ardent Mills		Certificat d'Analyse	
Expéditeur Ardent Mills Montreal 2110 Rue Notre-Dame Ouest Montreal QC H3J 1N2		Expédier à ABC Company 123 MAIN ST DENVER, CO 80202	
Numéro de produit : 5103671	Description du produit : CHEFS DELIGHT FLR 50LB-RG		
Code de produit du client :	Numéro de PO :		
N° De commande client : 0062001234	Date d'expédition : 02/10/2016		
Numéro d'ordre d'achat : 123456	Identification du Camion/wagon/Conteneur : 321		
Sacs (quantité expédiée) :	Date de fabrication : 02/04/2016		
Scellés : 654321, 654322			
Caractéristique, Unité de mesure	Résultat	Méthode	
Humidité NIR	13.4	Méthode NIR Interne	
Cendres NIR @ 14% MB	0.5	Méthode NIR Interne 14% MB	
Protéine NIR @ 14% MB	11.5	Méthode NIR Interne 14% MB	
Indice de chute @ 14% MB	230	AACC 56-81B @ 14%	
Enrichissement (Present)	Present	AACC 40-40	
Acide ascorbique (Absent)	Absent	Vérification Interne des Ingrédients	
Blanchie (Absent)	Absent	Vérification Interne des Ingrédients	
Bromate (Absent)	Absent	Vérification Interne des Ingrédients	
Commentaires:			
Le certificat d'analyse a été généré électroniquement. Si vous avez des questions concernant ce document, n'hésitez pas à contacter Ardent Mills au numéro ci-dessous.			
Directrice de la Qualité Joe Smith	Courriel Joe.Smith@ardentmills.com	No de téléphone 303-12304567	
Numéro de document:			Page 1 of 1