



ATTESTATION QUALITE O'SOLE MIO

Validite pour l'annee 2015

Delivre a: La Ferme du Clos d'Artois
14, Ter rue Cas Rouge
Noisy- Sur- Ecole, 77123

- 1) **nom du produit:** O'SOLE MIO
- 2) **description:** fagot breveté de forme octogonale avec des farines de hêtres sélectionnées avec la classification 1.2.1.1 (résidus de bois non traités chimiquement exclus d'écorce), provenant de U.E.
- 3) **utilisation** produit totalement écologique destiné à la cuisson du pain pour fours professionnels

Nous déclarons que le combustible O'SOLE MIO ET PRODUIT UNIQUEMENT AVEC DES FARINES DE HETRE, sans additifs chimiques ,produits collants ou blanchissants pour bois.

Il répond à la réglementation inhérente aux émissions de monoxyde de carbone et substances toxiques dans l'atmosphère. Loi n. 448 de 1998 art. 8 sur la TAXE CARBONE

Il répond totalement les problèmes de la filière hygiénique dans les locaux respectant les décrets: règlement(CE) n. 852/2004 du parlement Européen inhérente au H.A.C.C.P.

Pour la sante de tes proches

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET COMPOSITION		ANALISI CHIMICA					
MESURES	VALEURS	COMPONENTE	Valore tipico	UM	METODO		
POIDS SPECIFIQUE	0,46 kg/dm ³	ARSENIC	<10	mg/kg	UNI CENT/TS 15291 :2006		
POUVOIR CALORIFIQUE SUP.	17,900 MJ/kg	CHROME	<10	mg/kg	UNI CENT/TS 15291 :2006		
POUVOIR CALORIFIQUE INF.	16,500 MJ/kg	CADMIUM	<10	mg/kg	UNI CENT/TS 15291 :2006		
MASSE APPARENTE Kg/m ³	≥620 ≤ 750	MERCURE	<10	mg/kg	UNI CENT/TS 15291 :2006		
POUSSIERES	≤ 1,0	PLOMB	<10	mg/kg	UNI CENT/TS 15291 :2006		
DURETE MECANIQUE'	≥97 %	SELENIUM	<10	mg/kg	UNI CENT/TS 15291 :2006		
CENDRES	≤ 1,5%	CESIUM 137	<100	Bq/kg	MP 0737 rev 0 2000		
HUMIDITE'	<10%	SOUFRE	≤ 0,05	g/100g	EPA 6020/94		
ESSENCE	HETRE	AZOTE	≤ 2	g/100g	UNI CENT/TS 1504 :2004		
COMPOSANTS	VALEURS	CHLORE	≤ 0,1	g/100g	UNI CENT/TS 5291 :2006		
Charge microbienne MESOFILE	<650000 UFC/1 g	CO2	1,68	KG di CO2/Kg t.q.	ASTM E777		
stafilococco C. Pos.	<10 UFC/1 g	CHAMPIG NONS					
Enterococchi	<10 UFC/1 g				COMPOSANTS	VALEURS	UM
Salmonelle	ASSENTE /25 ml				mosissures	<1100	UFC/1 g
Listeria spp	ASSENTE /25 ml	levures	<100	UFC/1 g			

Caractéristiques chimiques nous garantissons l'absence de produits chimiques employés dans le processus d'élaboration et de transformation du bois puisque le produit est obtenu exclusivement avec des matériaux vierges.

Les valeurs rapportées sont typiques et représentent la moyenne mesurée durant une certaine période



S.I.T.T.A s.r.l

VIA CASCINA RINALDI N°37 - 33048 SAN GIOVANNI AL NATISONE (UD) ITALY

TEL. +39 0432- 756883

FAX +39 0432-757462 www.sittasrl.com export@sittasrl.com