



Техническая Карточка

Продукт	Мука пшеничная мягких сортов Интеграле (из цельнозерновой пшеницы)		
<p>Описание: Мука Интеграле - цельно зерновая. При этом производитель сохраняет тонкость помола, что придает этому формату необычайную нежность. В помоле участвует, и зародышевая, и питательная часть, и внешняя оболочка зерна. Прекрасно подходит для выпечки столовых сортов хлеба, дает превосходный результат в случае 100 % участия в замесе, так и в случае сочетания с обычной хлебопекарной мукой типа «00». Тщательные исследования и разработки специалистов CAPUTO позволят Вам всегда получать идеальный конечный продукт с уникальным вкусом, а так же разнообразит кулинарные изыскания любой хозяйки, которая любит эксперименты.</p> <p>Идеально подходит для темного теста и используется как в абсолютном, так и в процентном соотношении с другими муками линии Antimo Caputo.</p>			
Упаковка	бумажно-целлюлозная		
Сырье	Пшеница из мягких сортов		
СРОК ГОДНОСТИ:	12 месяцев после даты упаковки		
Масса НЕТТО	5 кг		
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: в сухом, прохладном месте, вдали от источников света и тепла, оптимально 20-24 °C			
Левитация W:	170-190		
Эластичность P/L:	0,80-0,90		
Реологическое Свойство			
Поглощение	60-62	Активность фермента	300-360
Освоение	1'30"-2'00"	Влага р/р	15,50 %
Стабильность	2'-4'	Клейковина сухая	11,0-11,5%
Физико-Химические показатели			
Белки р/р (N x 6,25)	12,5 % (±0,50)		
Жиры р/р	2,50 % (±0,30)		
Углеводы р/р	60,00 % (±3,50)		
Пищевые волокна р/р	8,00 % (±0,50)		
Соль (Na x 2.5) (g.)	0,010 (±0,002)		
Зола (зольность)	> 1,50 % (±0,05)		
Энергетическая ценность на 100 г продукта: 350,00 ККал / 1485 КДж			
Микроэлементы			
Минеральные соли (средние значения) мг		Витамины (средние значения) мг	
Кальций	28	Тиамин (Vit B1)	0,4
Фосфор	300	Рибофлавин (Vit B2)	0,16
Калий	337	Ниацин (Vit PP) Витамин E	5
Характеристика биологическая	Регулярный - STD	ниже пределов, установленных законом	
Характеристика Микробиологическая	Высокое качество	ниже пределов, установленных законом	
Остатки и микрочастицы	отсутствует	ниже пределов, установленных законом	
ГМО	отсутствует	отсутствует	