

FARINES ALTISENT

CARLES I XAVIER ALTISENT, C.B.
Pl. Països Catalans, 2 — 25620 Tremp (Lleida)
NIF: E70768668 — Tel. 973 650 054
Reg. Sanitario: 20.6347/CAT — 20.17332/L
www.farinesaltisent.com — farines@farinesaltisent.com



FICHA TÉCNICA HARINA ATTA 90

Definición

Harina de trigo tipo Atta obtenida mediante un proceso de molienda específico para esta tipología, permitiendo una extracción del 90 % y una granulometría característica. Presenta una textura adecuada y un comportamiento óptimo en el amasado manual o mecánico, facilitando la obtención de masas elásticas y extensibles propias de los panes planos tradicionales.

Ingredientes

Trigo (no modificado genéticamente).

Aplicaciones

Chapati, roti y otros panes planos.

Características organolépticas

Aspecto	Pulverulento con presencia de salvado
Color	Marrón claro característico
Olor	Característico, sin olores extraños
Sabor	Característico, sin sabores extraños

Características reológicas

Tenacidad (P)	50 — 70
Extensibilidad (L)	90 — 130
Valor (W)	180 — 200

Microbiología

Aerobios mesófilos	< 1.000.000 ufc/g
E. Coli	< 100 ufc/g
Hongos y levaduras	< 10.000 ufc/g
Salmonella	Ausencia en 25 g

Contenido en alérgenos

Alérgeno	Presencia	Ausencia	Trazas *
Gluten**	X		
Mariscos		X	
Huevos		X	
Pescado		X	
Cacahuetes			X
Soja			X
Leche y lactosa		X	
Frutos secos			X
Apio		X	
Mostaza			X
Sésamo		X	
Sulfitos		X	
Altramucos		X	
Moluscos		X	

* Puede contener trazas debido a la contaminación cruzada.

** Alto contenido en **gluten** al tratarse de un producto procedente de la molienda de trigo. No apto para celíacos.

Características químicas

Humedad (%)	< 15
Cenizas (%)	< 0,90
Proteína (%)	> 11,50

Metales pesados

Plomo (Pb)	< 0,2 mg/kg
Mercurio (Hg)	< 0,2 mg/kg
Cadmi (Cd)	< 0,2 mg/kg

Micotoxinas

Aflatoxina B1	< 2,0 µg/kg
Aflatoxinas totales	< 4,0 µg/kg
Ocratoxina A (OTA)	< 3,0 µg/kg
Deoxinivalenol (DON)	< 750 µg/kg
Zearalenona (ZEA)	< 75 µg/kg

Otra información

Envasado	Sacos de 5 kg, 10 kg y 25 kg
Almacenamiento	Temperatura ideal entre 0°C–25°C con el envase intacto, en un lugar seco y protegido de la luz solar
Estabilidad	Conservación en estado óptimo durante 90 días si el almacenamiento es el correcto
OGM	No contiene ni ha sido producido a partir de OGM
Condicionantes	E341i

