

Salvado Grueso de trigo

Salvado o afrecho de trigo es el producto obtenido de la molienda de las capas exteriores del grano de trigo. Debido a su gran contenido de nutrientes y fibra dietéticas los convierten en especialmente aptos para una nutrición más completa en la dieta alimenticia de las personas. Nuestra Materia prima es sometida a un tratamiento microbicida con el fin de garantizar su inocuidad.

Se utiliza como materia principal en la elaboración de productos de panadería.

Usos: para formulación de productos con alto contenido de fibra.

| Parámetros organolépticos | |
|---------------------------|--|
| Aspecto | Cáscara de trigo suelta y seca molida finamente. Exento de materias |
| | extrañas, mohos e insectos en cualquiera de sus estados evolutivos, de |
| | acuerdo a las buenas prácticas de manufactura. |
| Color | Tostado oscuro |
| Sabor/Aroma | Característico. Exento de sabor rancio, ácido o amargo. |

| Información de alérgenos | |
|--------------------------|---|
| Alérgeno | Contiene gluten (producto elaborado a base de trigo). |
| Grupo vulnerable | Celíacos, niños menores de 6 meses y ancianos con sistema inmunológico deprimido. |

| Parámetros Físico - Químicos | | | |
|------------------------------|------------|--------|--|
| Humedad | 15% | Máximo | |
| Cenizas | 6.0% | Máximo | |
| Metales Pesados : Arsénico | 0.5 mg/kg | Máximo | |
| Mercurio | 0.05 mg/kg | Máximo | |
| Plomo | 0.5 mg/kg | Máximo | |
| Cadmio | 0.5 mg/kg | Máximo | |
| Cobre | 10.0 mg/kg | Máximo | |
| Selenio | 0.3 mg/kg | Máximo | |
| Zinc | 100 mg/kg | Máximo | |

| Granulometría | | |
|-------------------------------------|---------------|--|
| Rechazo sobre malla 1110 µm (20 GG) | 45.0 – 60.0 % | |
| Rechazo sobre malla 684 µm (32 GG) | 30.0 – 45.0 % | |
| Rechazo sobre malla 330 μm (60 GG) | 5.0 – 15.0 % | |
| Rechazo sobre malla 140 μm (7xx) | 0.2 – 1.2 % | |
| Fondo | 1.0 – 3.0 % | |

| Parámetros Microbiológicos | m | М |
|----------------------------|-------|--------|
| Mohos UFC/g | 1.000 | 10.000 |
| Levaduras UFC/g | 500 | 5.000 |
| Salmonella en 50 g UFC/g | 0 | - |
| Micotoxinas | | |
| Aflatoxinas totales (ppb) | 5 | Máximo |
| Zearalenona (ppb) | 200 | Máximo |
| Ocratoxina (ppb) | 5 | Máximo |
| Deoxinivalenol (ppb) | 750 | Máximo |

| Información nutricional | 100 g |
|-------------------------|-------|
| Energía (kCal): | 290 |
| Proteína (g): | 11.0 |
| Grasa (g): | 3.5 |
| H. de Carbono (g): | 54 |
| Azúcares totales (g): | 35,1 |
| Fibra total (g): | 8.6 |
| Sodio (mg): | ≤ 35 |

| Envasado y almacenamiento | | |
|---------------------------|---|--|
| Contenedor: | Sacos de polipropileno o papel kraft. | |
| Capacidad: | 25 kg netos. | |
| Condiciones de | Lugar fresco y seco; 20ºC, 60% HR, con inspecciones regulares y | |
| almacenaje: | rotación del producto. | |
| Vida útil: | 120 días | |