





MAÍZ AMARILLO

Nombre Científico: Zea mays

El maíz (Zea mays) es una especie de gramínea anual originaria de América e introducida en Europa en el siglo XVII. Actualmente, es el cereal con el mayor volumen de producción a nivel mundial. Como alimento el maíz se destaca por su riqueza en hidratos de carbono que le proporcionan su abundante almidón; como consecuencia, el maíz es un alimento muy saciante capaz de calmar el hambre durante largo tiempo, sin recurrir a otros alimentos más ricos en grasa y con poder calórico superior.

Esta capacidad de calmar el hambre hace al maíz un alimento muy adecuado en la dieta de adelgazamiento.





| ESPECIFICACIONES FISICOQUÍMICAS | | |
|---------------------------------|--------|--------------------|
| Parámetro | Unidad | Especificación |
| Humedad | % | ≤ 14 |
| Materia grasa | % | ≤ 5,2 |
| Índice de flotación | | < 25 |
| Peso hectolitrito | Kg/hl | ≥ 69 |
| Granos dañados | % | ≤ 3 |
| Grano menudo | % | ≤ 3 |
| Grano infestado | % | Ausencia |
| Grano partido | % | ≤ 5 (Estandar < 3) |
| Impurezas | % | ≤ 1 |
| Plagas | N/A | Ausencia |
| Transgénicos | N/A | Libre |
| Textura | N/A | Duro |

