



Steakburger Angus

Steakburger elaborado con carne fresca 100% Angus. Disfruta de su intenso sabor y extrema jugosidad para una exquisita sensación en tu paladar. Descubre la hamburguesa con el óptimo grado de infiltración grasa. ¡Haz tu pedido ahora y deleita tus sentidos con esta deliciosa hamburguesa Angus!

5,74€

FORMAS DE COCINADO RECOMENDADAS

Abrir el envase y dejar atemperar durante 1 hora antes de cocinarlo

SARTÉN



HORNO



PARRILLA



PLANCHA



Envío **GRATIS** en pedidos superiores a 70 €



Producto español certificado



Envío frío 24/48h.



Compra segura online



Certificado de bienestar animal AENOR

INFORMACIÓN ADICIONAL

| ENVASADO | UNIDADES | PESO MEDIO | CONSERVACIÓN | MARCA | NUTRICIONAL |
|----------------------|----------|------------|---------------|-------|---|
| Atmósfera protectora | 2 | 320 grs | Entre 0° y 4° | Angus |  |

DESCRIPCIÓN

Elaboradas con de carne fresca 100% Angus, esta **hamburguesa de Angus** expresa todo el sabor de la raza. En boca, se aprecian sus matices amantequillados y un sabor intenso que marca la diferencia y que convierte a esta steakburger en única, junto con el resto de [hamburguesas gourmet](#) que debes disfrutar. La raza Aberdeen Angus se caracteriza por su sabor marcado, una jugosidad extrema y su inconfundible sensación en boca.

Los auténticos amantes de carne disfrutarán con su sistema de envasado asegura máxima frescura durante 7 días desde la fecha de etiquetado.

Conscientes de que la calidad de la carne está directamente relacionada con el confort y la alimentación de cada animal, el Grupo Miguel Vergara dispone de una explotación agrícola en la que recogen los pastos y forraje, que sirven de base -completamente controlada- para la alimentación de los animales.

Un equipo de nutrólogos gestiona las necesidades de cada animal y, en la propia granja durante los 365 días del año, prepara la alimentación de los animales mezclando cereales, leguminosas, aceites (principalmente de soja) y paja de primerísima calidad para aportar una dieta equilibrada ajustada a las necesidades de cada fase del crecimiento.