



DAS BESTE AUS ZWEI WELTEN – GRAIN-FED BEEF

Premium-Rindfleisch aus Argentinien

Wenn Rinder sich frei bewegen und entspannt auf saftigen Weiden grasen können, wachsen sie völlig natürlich und nicht zu schnell auf. Das macht ihr Fleisch besonders schmackhaft. Diese hervorragende Fleischqualität lässt sich aber noch steigern, indem man die Tiere gut 100 Tage vor der Schlachtung zusätzlich mit Getreide füttert. Dabei wird mehr intramuskuläres Fett erzeugt, was dem Fleisch eine ausgeprägte Marmorierung und somit noch mehr Geschmack bringt.

Unser hochwertiges Grain-Fed-Rindfleisch stammt von Devesa,
dem argentinischen Familienunternehmen Azul Natural Beef, das seit über
100 Jahren weltweit für erlesene Fleischqualität steht.

Devesa erfüllt alle internationalen BRC, SSOP und HACCP Standards und engagiert
sich nicht nur für eine nachhaltige Produktion, sondern legt auch viel Wert auf
das Tierwohl. Die Rinder der feinsten Rassen (Angus, Hereford) werden hier unter
natürlichen Bedingungen auf eigenen, fruchtbaren Weiden gezüchtet und erhalten
weder Hormone, Antibiotika noch Tiereiweiße. Das Ergebnis: hochwertiges
und zartes Rindfleisch für den besonders anspruchsvollen Gaumen.





UNSER SORTIMENT: GRAIN-FED BEEF



DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK



100% hochwertiges Grain-Fed-Beef



vom traditionellen, argentinischen Familien-Betrieb Azul Natural Beef "Devesa"



nachhaltig und natürlich gezüchtet



ohne Hormone, Antibiotika & tierische Nebenprodukte



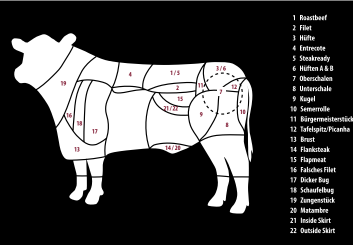
Zertifizierungen nach BRC, SSOP und HACCP Standard



volle Kontrolle über alle Produktionsprozesse



delikat, zart und besonders schmackhaft



Zu unserem **Kernsortiment** gehören Edelteilstücke wie Roastbeef, Filet, Hüfte und Entrecote.

Unser umfangreiches Importprogramm enthält aber genauso Artikel wie Roastbeef-Steakready, Hüften A & B, Oberschalen o.D., Unterschale, Kugel, Semerrolle, Bürgermeisterstück, Tafelspitz/Picanha, Brust, Flanksteak, Flapmeat, Falsches Filet, Dicker Bug, Schaufelbug, Zungenstück, Matambre, Inside Skirt, Outside Skirt.



