

# Angus Premium Beef vom Biohof

Familie Bauereiß  
Auerbach 54  
91598 Colmberg

Mobil: 0174 - 9591944  
www.bauereiss-angus.de  
E-Mail: bayern-angus@premium-beef.eu



**BAYERNANGUS**  
PREMIUM BEEF

**Nächster Verkaufstermin: Samstag 13. April 2024**

## Bestellschein

### Bio-Angus Premium-Beef Mischpakete

#### Family-Paket 10,00 kg

ca. 3,0 kg Braten  
ca. 3,0 kg Hackfleisch  
ca. 2,0 kg Kochfleisch  
ca. 1,0 kg Gulasch  
ca. 1,0 kg Rouladen (6 Stück)

#### young-Family Paket 7,5 kg

ca. 2,0 kg Braten  
ca. 2,0 kg Hackfleisch  
ca. 1,5 kg Gulasch  
ca. 1,0 kg Rouladen (6 Stück)  
6 Burgerpatties (ca. 1,0 kg)

#### Starter-Paket 5,00 kg

ca. 1,5 kg Braten  
ca. 1,5 kg Hackfleisch  
ca. 1,0 kg Kochfleisch  
ca. 0,5 kg Gulasch  
ca. 0,5 kg Rouladen (3 Stück)

Bio-Angus Premium-Beef Mischpakete			Ihre Bestellmenge
Family-Paket	160,00 €	10,00 kg	
young-Family	130,00 €	7,50 kg	
Starter-Paket	80,00 €	5,00 kg	
Angus Premium-Beef Teilstücke			
	€/kg	Verpackungsgrößen	Ihre Bestellmenge
Ideal für Kurzbraten und Grillen			
Filet (Lende)	63,00 €	nach Bedarf (am Stück)	
Roastbeef	41,00 €	nach Bedarf (am Stück)	
Hüftsteaks	32,50 €	nach Bedarf	
Hochrippensteaks	28,00 €	nach Bedarf	
Flanksteak	30,00 €		
Perfekt zum Schmoren und Kochen			
Tafelspitz	24,00 €	nach Bedarf	
Braten	21,50 €	ca. 800g oder 1200g Stücke	
Kochfleisch	13,00 €	ca. 500g oder 1000g Stücke	
Beinscheibe	11,50 €		
Klassiker im Alltag			
Rouladen	24,50 €	2 Stück pro Paket	
Gulasch	18,50 €	ca.500 g pro Paket	
Hackfleisch	14,00 €	ca.500 g pro Paket	
Angus Beefpattie	19,50 €	2 Stück pro Paket	

Name, Vorname: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_ Handy: \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

#### Zum Ablauf:

Keine Mindestbestellmengen erforderlich.

Das Fleisch ist vakuumiert, etikettiert und Küchenfertig abgepackt.

Steaks am Stück oder bei Bedarf auch geschnitten erhältlich.

**Abholung: an den jeweiligen Verkaufsterminen zwischen, 10:00 Uhr - 14:00 Uhr bei Familie Bauereiß, Auerbach 54, 91598 Colmberg (Alte Zimmerei)**