










KOCHWURST

OHNE ALLERGENE ZUTATEN
OHNE ZUGESETZTES GLUTAMAT
VEGETARISCH
GLUTENFREI
LAKTOSEFREI



Art.Nr.	Bezeichnung	Zugabe	VK-Einheit	S
STREICHWURST				
	 8580 Clivia Gold	3 g per 1 kg	Beutel zu 1,0 kg	
	 8594 Clivia mit Glutalin	4 g per 1 kg	Beutel zu 1,0 kg	
NEXT	 38139 Clivia mit Glutalin NEXT	4 g per 1 kg	Beutel zu 1,0 kg	
	 8590 Landvogt/Pfälzer Liebling/Röstzwiebler	6-8 g per 1 kg	Beutel zu 1,0 kg	
NEXT	 38140 Landvogt NEXT	6-8 g per 1 kg	Beutel zu 1,0 kg	
	 2709 Zwiebelstreichwurst	8 g per 1 kg	Beutel zu 1,0 kg	
	 8587 Kräuterleberwurst	4 g per 1 kg	Beutel zu 1,0 kg	
EMULGATOREN				
	 8602 Fettfax Top	5 g per 1 kg	Beutel zu 1,0 kg	
BLUT-/LEBERWURST				
	 8584 Thüringer Rotgold	4 g per 1 kg	Beutel zu 1,0 kg	
	 8583 Bratblutwurst	6-8 g per 1 kg	Beutel zu 1,0 kg	
	 32308 Bratleberwurst/Blutwurst	6-8 g per 1 kg	Beutel zu 1,0 kg	
NEXT	 38372 Bratleberwurst/Blutwurst NEXT - KEIN STANDARD Mindestbestellmenge 23 kg	6-8 g per 1 kg	Beutel zu 1,0 kg	



KOCHWURST

OHNE ALLERGENE ZUTATEN
OHNE ZUGESETZTES GLUTAMAT
VEGETARISCH
GLUTENFREI
LAKTOSEFREI



Art.Nr.	Bezeichnung	Zugabe	VK-Einheit	S
35225	Bratblutwurst Perfect	7 g per 1 kg	Beutel zu 1,0 kg	

AUFSTRICHE

2797	Schmalzfleisch	10 g per 1 kg	Beutel zu 1,0 kg	
2657	Verhackert	6 g per 1 kg	Beutel zu 1,0 kg	

SÜLZEN

8585	Cristallfix - 270 Bloom -	100 g - 150 g per 1 Liter	Beutel zu 1,5 kg	
8593	Raps-Sülzfix Exquisit - 270 Bloom -	100 g - 150 g per 1 Liter	Beutel zu 1,5 kg	
2871	Cristallfix 220 - 220 Bloom -	150 g per 1 Liter	Beutel zu 1,5 kg	
34703	Cristallfix Pur - 270 Bloom - - ohne Essig -	100 g - 150 g per 1 Liter	Beutel zu 1,5 kg	
710	Ara-Kristall-Super - 270 Bloom -	100 g - 150 g per 1 Liter	Beutel zu 1,0 kg Sack zu 25,0 kg	
2883	Ara-Kristall-Extra Rind - 220 Bloom -	100 g - 150 g per 1 Liter	Beutel zu 1,0 kg Sack zu 25,0 kg	
2656	Presswurst	4 g per 1 kg	Beutel zu 1,0 kg	
32591	Presswurst Extraktwürzung	4 g per 1 kg	Beutel zu 1,0 kg	