

**WICHTIG!**  
**WILKE PRODUKTE | SORTIMENT IGRO | RÜCKRUFAKTION**



Die betroffenen Waren sind durch das auf allen Verpackungen angebrachte ovale Identitätskennzeichen "DE EV 203 EG" eindeutig zu identifizieren.

Kundennummer: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Artikelnummer igro	Artikelbezeichnung	Artikelnummer Wilke	Menge	Einheit
140190	40/25G PORT.WÜRSTCHEN SORT.	5540550500		Körbe
144780	50/25G Port.WURSTSORTIMENT	5562340500		Karton
144790	50/25G Port.GEFLÜGELLEBER-	5534340500		Karton
154740	WIENER WÜRSTCHEN 25a80G	6678470501		Schalen
154745	DICKY'S BOCKWURST 24a125G V	6661470501		Schalen
154760	Pickosta BOCKWURST 10=900G	6600600501		Dosen
154765	CURRYWURST IM GLAS 400g	7805700500		Gläser (Karton 12 Gläser)
900159	PUTENBRUST Natur (2,5KG)	2879001500		kg
900160	PUTENBRUST Paprika (2,5KG)	2288001500		kg
900192	KASSELER. natur. (1.5KG)	2230002500		kg
904785	1/2 Pick.HINTERKOCH- (2KG)	2214002501		kg
904865	GEFLÜGELFLEISCHKÁS 500G	4798050500		Packungen
904867	GEFLÜGEL-KRÄUTERROUL. 500G	4792050500		Packungen
904928	SCHINKENSPECK geräu.(1.4KG)	2202011500		kg
914710	Pickosta SALAMI unget.(2KG)	1150001501		kg
914720	Pickos.SALAMI weiß ge.(2KG)	1199001501		kg
914730	Pick.PEPPERONI-SALAMI 350G	1166001501		Stück
914758	1/2 SALAMI weiß (1.1KG) X	1160002500		kg
914790	Pick.METTENDEN geräuch.100G	1316760501		Packungen
920152	BAUERNROTWURST Ia (400g)	5551011500		kg
920180	BAUERNLEBERWURST Ia (400g)	5550012500		kg
930190	HÄHNCHENBRUST i.Asp.(1.9KG)	4299002500		kg
930272	SCHINKEN-FLEISCHWURST =650G	4451001500		Stück
934722	PUTEN RÖMERPASTETE Ia 500G	4790050500		Packungen
934865	KALBSLEBERWURST (1000G)	5515001500		kg
935112	QUALITÄTS-AUFSCHNIT.(8.4KG)	4409002500		kg
935117	1/2 JAGDWURST (1.4KG)	4400002500		kg
935119	1/2 BIERWURST (1.4KG)	4403002500		kg
935121	1/2 PAPRIKA LYONER (1.4KG)	4404002500		kg
935130	1/2 BIERSCHINKEN (1.4KG)	4411002500		kg
935135	1/2 SCHINKENW.fein (1.4KG)	4412002500		kg
935140	1/2 MORTADELLA Pist.(1.4KG)	4406002500		kg

 = Eigenmarke Pickosta