



REAL CONSERVERA ESPAÑOLA, S. L.

Technisches Datenblatt des fertigen Produkts

RG-4-02-01-53

REV 19

August 2022

Seite 1 of 4

PRODUKT: MUSCHELN IN ESCABECHE-SAUCE

Produktname: Muscheln in "Escabeche"-Sauce.

Interner Name	Firma	Format	Anzahl der Stücke	Nettogewicht (g)	Abtropfgewicht (g)
Gebratene Muscheln in eingelegter Escabeche Sauce	Real Conservera Española	OL120 FA Aluminum	5 / 7	115	68'4
Gebratene Muscheln in eingelegter Escabeche Sauce	Real Conservera Española	OL120 FA Aluminum	7 / 9	115	68'4
Gebratene Muscheln in eingelegter Escabeche Sauce	Real Conservera Española	RO120 FA Aluminum	5 / 7	115	68'4
Gebratene Muscheln in eingelegter Escabeche Sauce	Real Conservera Española	RO120 FA Aluminum	7 / 9	115	68'4

ZUSAMMENSETZUNG	Rohmaterial	Gekochte Muscheln (Mytilus galloprovinciales), gebraten in Olivenöl und mariniert in Escabeche-Sauce.			
	Ursprung	Galizische Flussmündungen			
	Zutaten:	-OL120: Muscheln (67'8 %) und Escabeche-Sauce (32'3 %) [Olivenöl (69'1 %), Essig (25'0 %), süßer Paprika (2'5 %), Knoblauch (2'5 %), geräucherter Paprika (0'7 %), Gewürznelke (0'1 %), Pfeffer (0'1 %) und Lorbeer (< 0'1 %)]. -RO120: Muscheln (67'8 %) und Escabeche-Sauce (32'3 %) [Olivenöl (69'1 %), Essig (25'0 %), süßer Paprika (2'5 %), Knoblauch (2'5 %), geräucherter Paprika (0'7 %), Gewürznelke (0'1 %), Pfeffer (0'1 %) und Lorbeer (< 0'1 %)].			
	Zusatzstoffe:	keine.			
	Allergene:	Enthält Mollusken (Muscheln), Sulfite (Essig). Kann Spuren von Fisch und/oder Krustentieren enthalten.			
	GMOs	Nicht vorhanden.			
	Nährwerte (per 100g Netto-Produktgewicht):	Kalorien	1.048 kJ / 252 Kcal		
	Fettgehalt	17,4 g			
	davon gesättigte Fettsäuren	9,5 g			
	Kohlenhydrate	7,5 g			
	Zucker	<0,5 g			
	Eiweiß	16,3 g			
	Natrium	1,1 g			



NRSI 12.19314/PO

REAL CONSERVERA ESPAÑOLA, S. L.

Technisches Datenblatt des fertigen Produkts

RG-4-02-01-53

REV 19

August 2022

Seite 2 of 4

<u>VERPACKUNGS- BESCHREIBUNG</u>	Luftdichtes Metallgefäß	Format	Kapazität	Material	Deckel
		OL120	120 mL	Aluminium	Leicht zu öffnen
		RO120	120 mL	Aluminium	Leicht zu öffnen
<u>HALTBARKEIT:</u>	4 Jahre nach Produktionsdatum				
<u>VERWENDUNGS- ZWECK:</u>	Direkter Verzehr. Kein Risiko für die Mehrheit der Verbraucher, auch wenn es sich um ein Produkt handelt, von dem besonders empfindlichen Verbrauchergruppen abgeraten wird, wie z. B. Allergikern, Personen, die mit Antidepressiva auf der Basis von MAOIs (Monoaminoxidase-Hemmern) behandelt werden, Säuglingen und Kleinkindern.				
<u>CHARGEN- BENENNUNG</u>	6-stelliger alphanumerischer Code, der das Produktionsdatum angibt.				
<u>BEDINGUNGEN VERTEILUNG & LAGERUNG</u>	An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Sterilisiertes Produkt für Lagerbedingungen, die 35°C nicht überschreiten, bis zu dem Moment des Verzehrs. Sobald der Behälter geöffnet ist, halten Sie es im Kühlschrank, ist der Verbrauch innerhalb der nächsten 24 Stunden empfohlen.				
<u>ORGANOLEPTISCHE EIGENSCHAFTEN:</u>	Äußeres Erscheinungsbild:	Von Hand verpackte Muscheln.			
	Bedeckende Flüssigkeit:	Deutlich erkennbar.			
	Fremd-körper:	Keine.			
	Farbe:	Deutlich und homogen.			
	Geruch:	Deutlich, ausgewogen und angenehm.			
	Beschaffen-heit:	Fest und gleichmäßig in der Konsistenz.			
	Geschmack:	Eindeutig.			
<u>GESETZLICHE KENNZEICHNUNG</u>	RE 1169/2011; Orden 15/10/85; Orden 06/04/87.				

<u>PHYSIKALISCHE CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN</u>	Parameter	Methode	Range
	PH	Potentiometer	4,5 – 5,5
	Chloride	Fortdauernd	1,2 – 2 %



<u>ANWENDBARE HYGIENISCH- SANITÄRE KRITERIEN</u>	<u>MIKROBIOLOGISCH</u>	Parameter	Methode	Höchstgrenze
		Aerobe mesophile Zählung (31° ± 1° C)	Plattenanzahl	Nicht vorhanden
		<i>Salmonellen</i>	IN ISO 6579	Nicht vorhanden
		<i>Shigella</i>	Plattenanzahl	Nicht vorhanden
		Enterobakterien	Plattenanzahl	100 UFC / g
		Bacillaceae Sporen	Plattenanzahl	< 10 UFC / g
		Staphylokokken- Enterotoxin	ELFA	Nicht vorhanden
		Botulinumtoxin	Maus Bioassay	Nicht vorhanden
	<u>CHEMISCH</u>	Parameter	Methode	Höchstgrenze
		Merkur (Hg)	Atomabsorption	0'50 ppm
		Kadmium (Cd)	Atomabsorption	1'0 ppm
		Lead (Pb)	Atomabsorption	1'50 ppm
		Tin (Sn)	Atomabsorption	200 ppm
		Summe Dioxin (WHO PCDD/F-TEQ)	Gas- Chromatographie	3,5 pg / g Frisch- gewicht
		Summe Dioxin und Dioxin ähnliche PCBs (EQT PCDD / F-PCB- OMS)	Gas- Chromatographie	6,5 pg / g Frisch- gewicht
	Summe PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 y PCB180	Gas- Chromatographie	75 ng / g Frisch- gewicht	
	<u>BIOTOXINE</u>	Parameter	Methode	Höchstgrenze
		ASP	HPLC	20 mg Domoin- säure / Kg
		DSP	LC – MS / MS	160 µg Okada- säure-Äquivalente / Kg
		PSP	LC – MS / MS	800 µg Äquiv. / Kg
		YTX	LC – MS / MS	3'75 mg Yesso- toxin-Äquivalente / kg
		AZA	LC – MS / MS	160 µg Azaspiro- säure-Äquivalente / kg



REAL CONSERVERA ESPAÑOLA, S. L.

Technisches Datenblatt des fertigen Produkts

RG-4-02-01-53

REV 19

August 2022

Seite 4 of 4

NRSI 12.19314/PO

Logistik informationen	PALET EUR (1200 cm x 800 cm)						
	FORMAT	STÜCK DOSEN / BOX	STÜCK BOXEN / REIHE	STÜCK REIHEN / PALETTE	STÜCK DOSEN / PALETTE	GEWICHT KARTON (Kg)	GEWICHT PALETTE (Kg)
	OL85	20	26	10	5200	2'18	586
	OL120	25	14	10	3500	4'06	588
	OL120	50	10	8	4000	8'09	667
	RO120	30	12	10	3600	5'11	633