

ROYAL GREENLAND
KAVIAR AUS SEEHASENROGEN, ORANGE,
MSC

100G GLAS, 6 X 100G, GEKÜHLT

Royal Greenland, Vertriebs
GmbH
Otto Lilienthal Str. 23
28199 Bremen
Tel. +49 421 55 90 35 - 0

www.royalgreenland.de



Seehasenrogen bietet mit seinen angenehm frischen Noten von Meersalz ein intensives Geschmackserlebnis aus den arktischen Gewässern. Die winzigen Perlen zerspringen im Mund und setzen den intensiven Umami-Geschmack frei. Seehasenrogen hat einen natürlich hohen Gehalt an gesunden Omega-3-Fettsäuren, Jod und Kalium.

Dieser Seehasenrogen wird für volle Lebensmittelsicherheit pasteurisiert und lässt sich leicht im Kühlschrank lagern, wo der wiederverschließbare Deckel eine flexible Nutzung ermöglicht.

ZUTATEN

Fischrogen vom Seehasen (**Fisch**) (84%), Wasser, Salz, Stabilisatoren: (E422, E415), Säuerungsmittel:(E330), Carthamus Extrakt, Farbstoff: (E120), Konservierungsstoff: (E211).

SERVIERVORSCHLAG

Seehasenrogen verleiht jedem Gericht eine elegante Note, als Hauptzutat in Vorspeisen oder als Farbtupfer einer Garnierung oder als natürliches Aroma in Dressings und Saucen.

ZUBEREITUNGSEMPFEHLUNG

Serviertfertig

FANGGERÄT

Kiemennetze und vergleichbare Netze

FANGGEBIET

Nordwestatlantik (FAO 21)

Art	Cyclopterus lumpus
Artikelnummer	182100480
Nettogewicht	100 g
Haltbarkeit (Tage)	540
Lagerung	Gekühlt
MSC Zertifikat-Nummer	MSC-C-54912

NÄHRWERTE

Energie	319 kJ / 76 kcal
Fett	3,7 g
- davon gesättigte Fettsäuren	1,4 g
Kohlenhydrate	2,7 g
- davon Zucker	0 g
Eiweiß	7,2 g
Salz	4 g

ALLERGENE

Fisch

KARTON

Menge / Karton	6
Handelseinheit	Ja
Bruttogewicht (kg)	1,4
Nettogewicht (kg)	0,6
Höhe (mm)	54
Breite (mm)	141
Länge (mm)	212
EAN-Nummer	5740301134404

EINHEIT

Bruttogewicht (kg)	0,218
Nettogewicht (kg)	0,100
Höhe (mm)	52,9
Breite (mm)	69,3
Länge (mm)	69,3
EAN-Nummer	5740301134398

PALETTE

Karton per EUR-Palette	493
Karton per Lage	29
Lagen per Palette	17
Bruttogewicht (kg)	690,6
Nettogewicht (kg)	295,8
Höhe (mm)	1068
Breite (mm)	800
Länge (mm)	1200
EAN-Nummer	5740301134411

SPRACHEN AUF DEM ETIKETT

DE