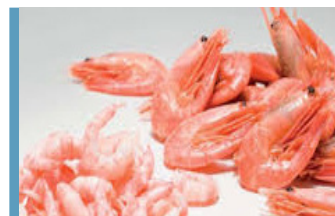




Fisk

01177	Koljafilé us kylt	MSC	Nordostatlanten	5	Kg	142,00 kr
00179	Sillfilé sve kylt		Östersjön	5	Kg	59,90 kr
21816	Räkor skalade 200/300 msc fryst	MSC	Nordostatlanten	10	Kg	129,00 kr
11923	Sejtail portion 140-160g msc fryst	MSC	Nordostatlanten	5	Kg	95,00 kr
21401	Musselkött fryst		Stillahavet	10	Kg	69,90 kr



Kött

60377	Fransyska platte valley kylt -iberdeli		Usa	15	Kg	129,00 kr
62974	Tuppdrumstick fryst -holmbyfågel		Skåne	10	Kg	59,50 kr
60321	Kalvrulle fryst -bahlman		Tyskland	18	Kg	89,90 kr
60251	Oxkinder fryst -atria		Finland	15	Kg	129,00 kr
10074	Kycklinglårfilé us block fryst -flevogold		Polen	10	Kg	62,50 kr



Affärslunchen

01078	Sejloins ms kylt - handskuren bom		Nordostatlanten	5	Kg	177,00 kr
07809	Gös 1-2 kg odlad kylt		Odlad danmark	5	Kg	169,00 kr
10071	Anklever rå unger fryst -luit		Ungern	5	Kg	695,00 kr
60556	Tuppbröst ms fryst -holmbyfågel		Skåne	15	Kg	149,00 kr
60274	Gödkalvinnerfilé fryst -ekro		Holland	10	Kg	249,00 kr



Side orders

60014	Spianata calabra (stark) kylt		Italien	1,9	Kg	169,00 kr
60063	Coppa hel -scan		Sverige	1,5	Kg	395,00 kr
60405	Salami fenocchiona kylt		Italien	1,5	Kg	189,00 kr
60060	Prosciutto hel -scan		Sverige	2,3	Kg	295,00 kr
60046	Parmaskinka kylt		Italien	7	Kg	229,00 kr



Order endast via säljare på 042-38 55 55
Förorder senast Torsdag 24/11 kl 10.00

OBS: Om det inte står filé så är det pris för hel fisk. Priserna gäller för odelad låda och kan inte kombineras med ev rabatter.
Leverans nästkommande vecka, måndag-fredag.
Reservation för slutförsäljning och tryckfel. **bearbetad på fryst råvara *Infryst färskvara (P) Partipost #Orderstopp 11,00

MSC är en internationell icke vinstdrivande organisation som främjar hållbart fiske. Vi driver ett omfattande certifierings- och miljömärkningsprogram med målet att vi alla ska kunna njuta av mat från havet, både idag och i framtiden.



BJÖRK & MAGNUSSON AB
ETABLERAT 1878

GROSSISTER OCH IMPORTÖRER AV
FISK OCH SKALDJUR, KÖTT OCH FÅGEL

TORBORNAVÄGEN 32. SE-253 68 HELSINGBORG.
TEL: 042-38 55 55

