

@pacificseafoodc.a

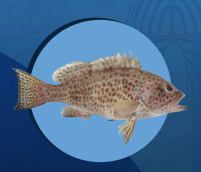


PACIFIC SEA FOOD C.A

导出目录

2025











CH

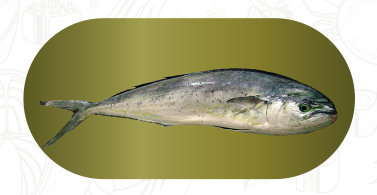
pacific-seafood.com











鲶鱼

捕获生产 特性: 欧米伽 3 和 6 维生素B12 蛋白质

关税代码: 冷冻 整体: 0303.89.90.00

休渔期: 4月15日至6月15日

鲈鱼

捕获生产 特性: 维生素 A、D 和 C 蛋白质 矿物质

关税代码: 冷冻 整体: 0303.89.90.00

鳟鱼

农作物生产 特性: 不饱和脂肪 欧米伽 3 和 6 维生素 B3、B12 和 D 铁 镁

关税代码: 冷冻 整体: 0304.82.00.00

三文鱼

农作物生产 特性: 不饱和脂肪 欧米伽 3 和 6 维生素A和D 铁镁 钙

关税代码: 冷冻 整体: 0303.13.00.00

金鱼

捕获产量 特性: 欧米伽 3 和 6 维生素 3 和 6 维生素 6 销 钾 磷 镁 锌

关税代码: 冷冻 整箱: 0304.89.90.00











带鱼

捕获产品 特性: 蛋白质 OMEGA 3 维生素 B1、B2、B3 和 B12 维生素 E

关税代码: 冷冻 整箱: 0303.89.90.00 休渔期: 4月15日至6月15日

阿库帕海鲈

捕获产品 特性: 欧米伽 3 蛋白质 矿物质 维生素 A、C 和 D

关税代码: 冷冻 整箱: 0303.89.20.00

三尾鱼

捕获产量 特性: 不饱和脂肪 OMEGA 3 蛋白质 关税代码: 冷冻 整箱: 0304.89.90.00

罗非鱼

捕获产量 特性: 不饱和脂肪 OMEGA 3 维生素 B3、B9 和 D 钾 磷

关税代码: 冷冻 整箱: 0304.61.00.00

石斑鱼

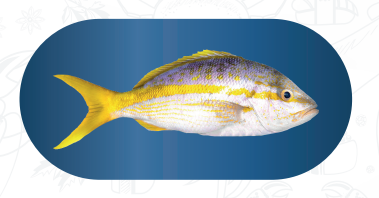
捕获产量 特性: 维生素 3 和 6 钾 磷 镁 关税代码: 冷冻 整箱: 0304.89.90.00











巷鲷

捕获产量 特性: OMEGA 3 维生素 B12 钾

关税代码: 冷冻 整箱: 0303.89.90.00

红鲷鱼

捕获产量 特性: 不饱和脂肪 欧米茄 3 和 6 钾 维生素 B12

关税代码: 冷冻 整箱: 0303.89.32.00

羊肉鲷鱼

捕获产量 特性: 不饱和脂肪 欧米茄 3 和 6 钾 维生素 B12

关税代码: 冷冻 整箱: 0303.89.90.00

朱红鲷

捕获产量 特性: 不饱和脂肪 欧米茄 3 和 6 钾 维生素 B12

关税代码: 冷冻 整箱: 0303.89.90.00

黄尾鲷

捕获产量 特性: 不饱和脂肪 维生素 A、B9 和 B12 钾 磷 硒

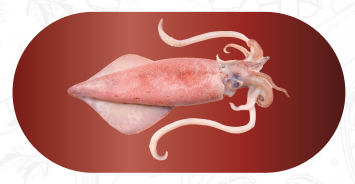
关税代码: 冷冻 整箱: 0304.89.90.00











小虾

农作物生产 特性: Ω-3 钙 磷 关税代码: 冷冻

整箱: 0306.16.10.10

休渔期: 7月1日至7月15日 9月1日至10月15日

虾

捕获产品 特性: 低热量 OMEGA 3 钙 磷

关税代码: 冷冻 €: 0306.16.10

整条: 0306.16.10.10 尾条: 0306.17.90.10

龙虾

捕获产量 特性: 不饱和脂肪 OMEGA 3 和 6 维生素 B12 钾 关税代码: 冷冻

整箱: 0306.11.10.00 尾箱: 0306.17.90.90 休渔期: 2月1日 至9月30日

章鱼

捕获产量特性:

维生素 A、B1、B2、B3、B6 和 B12 维生素 E 和 C

镁磷钾钠

关税代码:

整箱: 0307.52.00.00 休渔期: 1月1日至6月30日

新鲜鱿鱼

捕获生产 特性: 热量低

维生素 A、B3、B9、B12 和 E

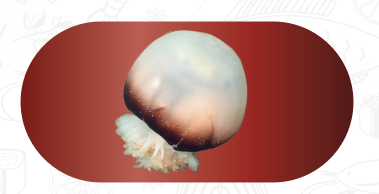
铁钾锌

矿物质

关税代码: 冷冻 总计: 0307.43.10.00 休渔期: 1月1日至6月31日







制造流程 如何将原材料转化为产品

青口

捕获产量 特性: 不饱和脂肪 欧米伽 3 维生素 A、B3 和 C 铁 镁钙磁

关税代码: 冷冻 整箱: 0307.32.00.00 休渔期: 12月1日至2月15日

布氏蛤蜊

捕获产品

特性:

维生素 B2、B3、B12、C和 D

钾磷锌铁

关税代码:

冷冻 整箱: 0307.72.00.00

炮牛水母

捕获产品

特性:

维生素 B2、B3、B12、C和 D

钾磷锌铁

关税代码:

冷冻

整箱: 0307.72.00.00

海产品及其衍生物的出口是委内瑞拉乃至全世界的一项重要经济活动。据联合国粮食及农业组织(FAO)统计,2019年发展中国家渔业出口净收入达到355亿美元,超过肉类、烟草、大米和糖等其他农产品的总和。作为出口收入的来源和就业的提供者,渔业贸易对发展中国家的经济增长做出了重大贡献。海洋资源对沿海国家特别重要,特别是最不发达国家(LDC)和小岛屿发展中国家(SIDS)。渔业为许多从事捕捞和收获的人们提供了生计和收入,而且还为船舶建造、渔具制造、加工和贸易等收获前和收获后活动提供了就业机会。鱼。总之,海产品及其衍生物的出口是一项重要的经济活动,有助于委内瑞拉乃至全世界的经济增长和社会福祉。

MANUAL TÉCNICO TECHNICAL MANUAL



PACIFIC SEAFOOD



PACIFIC-SEAFOOD.COM



@PACIFICSEAFOODC.A

