



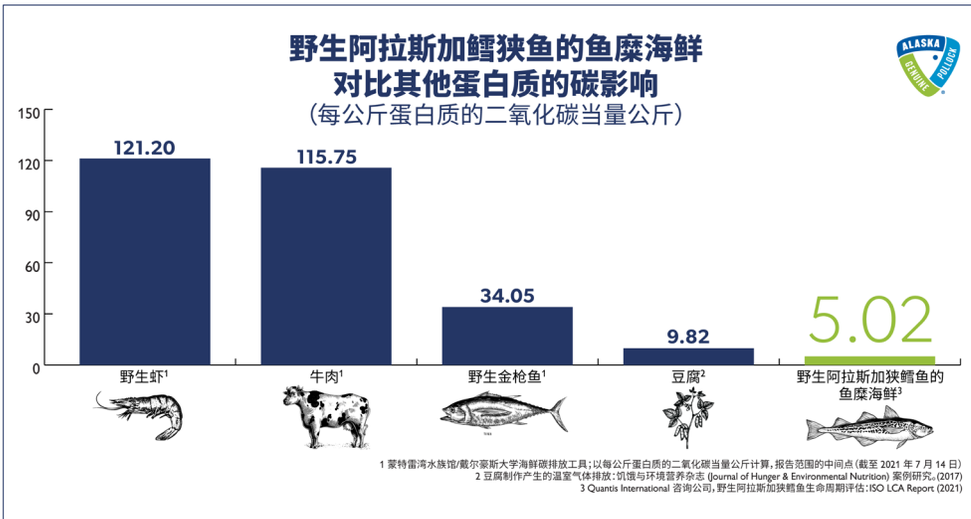
如何宣传野生阿拉斯加狭鳕鱼独特的可持续性故事

阿拉斯加正宗鳕鱼生产者协会 (GAPP) 倡导世界上可持续性更佳且营养非常丰富的一种海鲜产品。

取材于野生阿拉斯加狭鳕鱼的鱼糜海鲜是完全蛋白质、优质蛋白质的绝佳来源，而且现已经生命周期评估 (LCA) 认证为气候智能型蛋白质。随着越来越多的消费者正在寻找可持续的蛋白质选项，宣传鱼糜海鲜可持续实践的承诺，对于在可持续指标方面更加苛刻的客户和消费者来说仍然很重要。

为了满足消费者对可持续蛋白质产品日益增长的需求，GAPP 与全球可持续发展研究领域的一个领导者合作，对野生阿拉斯加狭鳕鱼产业进行了一次生命周期评估 (LCA)。LCA 是一种评估产品在整个生命周期内对环境潜在影响的国际公认方法。

LCA 结果显示，野生阿拉斯加狭鳕鱼的鱼糜海鲜每公斤蛋白质的二氧化碳当量为 5.02 公斤，其碳足迹比包括牛肉、鸡肉、猪肉和植物型蛋白质在内的许多其他蛋白质低得多。



关键信息

以下关键信息旨在帮助您向客户传达野生阿拉斯加狭鳕鱼的鱼糜海鲜独特的可持续性故事与众不同之处。

- 取材于野生阿拉斯加狭鳕鱼的鱼糜海鲜是完全蛋白质、优质蛋白质的绝佳来源，而且现已经生命周期评估 (LCA) 认证为气候智能型蛋白质选择。
- 野生阿拉斯加狭鳕鱼的鱼糜海鲜是一种营养丰富、气候友好的蛋白质，常见于寿司店热门菜肴中，如加州卷、鱼生沙拉拌饭，并且是沙拉和三明治中贝类的美味替代品。
- 得益于丰富的野生种群、可持续的捕捞方式和从海洋到餐桌的精心管理，野生阿拉斯加狭鳕鱼的鱼糜海鲜经生命周期评估 (LCA) 认证为气候智能型蛋白质的不二之选。
- 野生阿拉斯加狭鳕鱼的鱼糜海鲜正合消费者的心意：气候友好型蛋白质选择，可用于烹制简单、天然、可持续的健康美味海鲜餐。
- 作为一种碳友好型蛋白质选择，野生阿拉斯加狭鳕鱼的鱼糜海鲜不仅是一种营养丰富的食品，而且有助于应对当前挑战，为子孙后代保护环境。

如需更多信息，请访问：WildAlaskaPollock.org/sustainability

* 请注意，所有信息都应该进行个性化设置，以体现各会员公司的品牌。

可持续性对消费者日益重要，也是野生阿拉斯加狭鳕鱼的一项独特优势。



52% 的人表示海鲜产品拥有可持续性认证很重要



50% 的人表示可持续性在购买和/或订购海鲜产品时的重要属性



50% 的人表示可持续开采和环保的海鲜产品很重要

对野生阿拉斯加狭鳕鱼的鱼糜海鲜 LCA 进行定位时的考虑要点将建立信任，并使之成为鱼类消费者的首选可持续海鲜产品：

- 教育是消费者理解可持续性诉求的最大障碍。
- 在讲述野生阿拉斯加狭鳕鱼的鱼糜海鲜的可持续性故事时，重点宣传其美味、营养和缓解地球压力的能力。
- 将可持续性信息放在便于消费者查找的醒目位置：包装正面、杂货店标牌上以及新闻报道中。
- 碳足迹、可追溯性和认证对消费者具有吸引力。
- 然而，简单易懂的信息和视觉效果才是关键。

