

鱼翅汤是：



Fin Free Brisbane

对人类的危害

鲨鱼体内含有大量的汞和其他有害毒素

- 汞能导致新生儿的缺陷，男女神经系统损伤及男性不育
- 因为位于食物链的最顶层，比其他任何鱼类，鲨鱼承受着最高的汞积累。同时它也吸收了所食鱼类体内的毒素
- 毒素会转移并遗留在食用鲨鱼的人体内

对海洋的破坏

鲨鱼的消失会导致我们食物供给上的重大问题

- 鲨鱼在海洋里扮演了至关重要的角色，它保持了海洋中其他物种的平衡及数量稳定
- 研究表明如果鲨鱼被消灭，那么其他可取物种也会消失，生态系统会受到破坏，例如，如果没有鲨鱼去吃那些鳐类，他们的数量就会激增，并且会消灭所有的贝类

鲨鱼正全球范围内消失

每年有超过上亿的鲨鱼被捕杀，大多数都是用来做汤

- 在很多地区，鲨鱼的数量正在以超过90%的比率快速下降
- 鲨鱼被捕杀的最主要原因是取鱼翅，所以很多时候捕杀者会生生将还活着的鱼体扔掉
- 与其他鱼类相比鲨鱼的繁殖速度非常慢，要花费十年的时间或者更多才能达到性成熟并且产子，他们无法从如此高的捕杀比率中逃生

Please do not eat or serve shark fin soup



www.facebook.com/FinfreeBrisbane



鱼翅汤是：



Fin Free Brisbane

对人类的危害

鲨鱼体内含有大量的汞和其他有害毒素

- 汞能导致新生儿的缺陷，男女神经系统损伤及男性不育
- 因为位于食物链的最顶层，比其他任何鱼类，鲨鱼承受着最高的汞积累。同时它也吸收了所食鱼类体内的毒素
- 毒素会转移并遗留在食用鲨鱼的人体内

对海洋的破坏

鲨鱼的消失会导致我们食物供给上的重大问题

- 鲨鱼在海洋里扮演了至关重要的角色，它保持了海洋中其他物种的平衡及数量稳定
- 研究表明如果鲨鱼被消灭，那么其他可取物种也会消失，生态系统会受到破坏，例如，如果没有鲨鱼去吃那些鳐类，他们的数量就会激增，并且会消灭所有的贝类

鲨鱼正全球范围内消失

每年有超过上亿的鲨鱼被捕杀，大多数都是用来做汤

- 在很多地区，鲨鱼的数量正在以超过90%的比率快速下降
- 鲨鱼被捕杀的最主要原因是取鱼翅，所以很多时候捕杀者会生生将还活着的鱼体扔掉
- 与其他鱼类相比鲨鱼的繁殖速度非常慢，要花费十年的时间或者更多才能达到性成熟并且产子，他们无法从如此高的捕杀比率中逃生

Please do not eat or serve shark fin soup



facebook.com/finfreebrisbane

