

# Sunshine Bass

## - vielleicht der nachhaltigste Fisch der Welt

Wenn Sie Wert darauf legen zu wissen, woher Ihr Essen stammt und das es unter nachhaltigen Bedingungen produziert wird, lohnt sich der Fisch "Sunshine Bass".

Der Fisch kann in Indoor-Anlagen gezüchtet werden, wo das Wasser recycelt wird und die Reste aus dem Reinigungsprozess als Biokompost auf benachbarten Felder verwendet werden können. Zusätzlich kann die Energie für den Betrieb der Anlage von einer großen Windkraftanlage erzeugt werden.

Genau das machen wir bei Biofarm.dk ApS in Ejlsing in Nordjütland bei der Venø Bucht.

Hier züchten wir den Fisch in Aquakultur von Eiern bis zu ausgewachsenen Fischen. Die Zucht findet in einer Indoor-Anlage statt, in der zwischen Süß- und Salzwasser gewechselt werden kann. Dies und die Tatsache, dass das Futter von extrem hoher Qualität ist, stellt sicher, dass die Fischbrut nicht mit Krankheiten oder Parasiten infiziert ist. Daher sind Fische von Biofarm.dk ApS vom Gefriergebot für rohen Fisch befreit.

## Koscher und Halal

Bei Biofarm.dk ApS haben wir uns entschieden, Futter zu vermeiden, das Rückstände von Schweineblut enthält. Dies bedeutet, dass der Fisch alle Anforderungen erfüllt, die an Koscher und Halal gestellt werden.

Futter ist einer der wichtigsten Faktoren für eine erfolgreiche Zucht und der Fisch schmeckt wirklich gut. Daher ernähren wir die Fische mit einem Futter mit einem hohen Proteingehalt und ohne Pflanzenmaterial wie Sojabohnen, weil dies Geschmacksveränderungen im Fisch verursachen kann.

Im Allgemeinen hat Sunshine Bass einen milden und leicht süßlichen Geschmack, der viele Verbraucher anspricht. Bei Biofarm.dk ApS können Sie sogar Ihren eigenen "Designerfisch" bestellen, so dass ein ausgewählter Teil der Produktion wie gewünscht gefüttert wird, so dass der Fisch den Geschmack erhält, der Ihnen am besten gefällt.

## Fischfarm

Biofarm.dk ApS befindet sich am Limfjord in Westjütland in der Nähe von Holstebro in Dänemark.

Die Anlage besteht aus drei umlaufenden Systemen, die jeweils ihr eigenes Reinigungssystem haben und alle voneinander getrennt sind. Eine solche Indoor- Kreislaufanlage braucht viel Energie, die in diesem Fall durch ein sich auf dem Grundstück befindendes Windrad bereitgestellt wird.

In der Indoor-Anlage werden die Fische vom Fischrogen bis zum Fisch für den menschlichen Verzehr gezüchtet. Die Aufzucht findet in einer Anlage statt, in der zwischen Süß- und Salzwasser gewechselt werden kann und das Wasser selbst recycelt wird. In den Becken ist immer genügend Futter, das aus einem Granulat aus einer sorgfältig abgestimmten Zusammensetzung aus Proteinen, Fetten und Mineralien besteht. Ein automatisches System sichert, dass die Fische immer das bekommen, was sie brauchen, ohne dass Futter vergeudet wird.

Die Fische werden täglich von Hand gefüttert, so dass ein Mitarbeiter immer im Auge behält, wie der Appetit ist und ob alles seine Ordnung hat.

Die Becken werden jeden zweiten Tag gereinigt, und es werden Proben entnommen, um die Wasserqualität zu sichern. Das Wasser wird durch einen biologischen und mechanischen Prozess gereinigt- ohne Zusatz von Chemikalien. Die Reste aus dem Reinigungsprozess werden als Biokompost für die Felder rund um die Anlage verwendet und tragen durch die hohe Nährstoffdichte zum guten Wachstum der Feldfrüchte bei.

