

# Was unterscheidet Omega One Flockenfutter und macht es besser als jedes andere Trockenfutter



## Patentierte Formel

### Übersicht

Ich weiß was Sie jetzt denken. Ein weiteres Flockenfutter auf dem Markt. Nun einer Sache haben sie Recht , alle anderen trockenene Fischfuttersorten sind so ziemlich das gleiche. Aber dieses ist wirklich anders.

Und ehrlich, dieser Unterschied der komplett revolutionär ist, ist genauso leicht zu erklären und zu verstehen. Unser Flockenfutter ist mehr gewellt, flauschig weich, und enthält Flecken, die kleine Stückchen Fischhaut sind. Diese sind reichhaltig an Beta-Carotin. Sie werden ebenfalls den großen Unterschied an Geruch bemerken. Diese kommt von natürlichen Fetten und Proteinen (=Eiweiss).

All das, und noch vielmehr, unterscheidet uns meilenweit von allen anderen. Wir verwenden frische Meeresfrüchte als Hauptbestandteil und nicht Fischmehl. Und Junge das macht einen Unterschied.

Jeder andere Fischfutterhersteller in der Welt benutzt Fischmehl als Hauptbestandteil. Daher schaut es völlig unlogisch aus dies nicht auch zu tun. Aber nichts könnte weiter von der Wahrheit entfernt sein. 100% frische marine Eiweiße statt Fischmehl zu benutzen bringt riesige Vorteile, welche bisher in unserer Industrie unbekannt waren.

#### 1. **FrISCHE natürliche Fette für unbeschreibliche Appetitanregung und Energie**

In anderen Worten, das Futter schmeckt Ihren Fischen großartig. Woher wir das wissen? Aus zweierlei Gründen: Erstens, beobachten sie Ihre Fische beim fressen. Diese werden sichtbar begeistert über das Futter sein. Zweitens, wir brauchen nur einen Blick auf die auf Fischmehl basierenden Futter zu werfen (alle anderen), verglichen mit Futter, welches nur frische Meeresfrüchte als Hauptbestandteil verwendet.

Der Herstellungsprozess von Fischmehl startet damit, dass die Eiweißstoffe gekocht, getrocknet und die natürlichen Fette entfernt und weiterverarbeitet werden. Zu beiden, den Fetten und den verarbeiteten Eiweißstoffen werden dann Konservierungsstoffe für eine lange Haltbarkeit zugeführt. Zwei Dinge sind bis zu diesem Punkt passiert. Die Fette haben ihren leckeren Geschmack verloren und die Verarbeitung der Eiweißstoffe ist einen ernährungsbedingten Kompromiss eingegangen. Und das war nur Schritt eins.

Ein weiterer Punkt der Qualität eines Fischfutters ist, wie gut der Fisch behandelt wurde, aus dem das Fischmehl hergestellt wird. Wurde der Fisch auf dem Boot tiefgefroren, und wie lange wurde der Fisch eingelagert, bevor er an Land gebracht wurde? Dies ist eine kritische Zeit für die Fette und Proteine. Aus historischer Sicht wird Fisch, aus dem Fischmehl produziert wird, nur armselig eingefroren, falls überhaupt. Er kann auch tagelang in Bottichen oder auf dem Deck eines Bootes liegen. Weil er wird ja nur zu Tierfutter verarbeitet.

Jede Minute, die roher Fisch nicht unter null Grad Celsius gelagert wird, macht das Fett ranzig und die Proteine brechen zusammen. Und diese schlechte Qualität kann nicht wiederhergestellt werden. Sie wird als Bestandteil des Endprodukts in Ihrem Aquarium landen.

Die letztendliche Frage ist, wie lange war das Fischmehl in einem Lagerhaus gelegen, bevor es zu Ihrem Fischfutter verarbeitet wurde. Sechs Monate? Ein Jahr? Vielleicht noch länger? Eines ist sicher, die Zeitspanne ändert sich außerordentlich stark und Sie oder der Fischfutterhersteller, welcher das Fischmehl kauft, wird die Antwort nie erfahren. Das kommt daher, weil Fischmehl ein einfacher, großvolumiger Bestandteil ist, und es einen sehr geringen Wert hat. Würden sie Nahrung essen welche auf diesem Weg hergestellt ist? Ich denke nicht.

Eventuell wurden das verarbeitete Fischmehl und die Fette wiedervereinigt wenn das Flockenfutter hergestellt wurde. Die Mischung wird dann wieder verarbeitet, und weitere Konservierungsstoffe werden hinzugefügt. Das Endprodukt wird zwar tatsächlich wie eine Armeeration ihre Fische am Leben erhalten, aber die natürliche Anziehungskraft und die ursprüngliche Ernährung wie nur Mutter Natur sie bieten kann ist längst verloren.

Omega One Flockenfutter überspringt die Fischmehlstufe komplett und beginnt mit frischen Meeresfrüchten Komponenten - die besten die erhältlich sind! Kaltwasserproteine wie Lachs, Kabeljau, schwarzer Kabeljau, Heilbutt, Hering, Shrimps und Krill. Wir wissen, dass diese Inhaltsstoffe frisch sind, weil unsere Herstellungsanlage genau da ist wo dass Fischerboot anlegt. Des weiteren wissen wir, dass der Fisch vorsichtig behandelt wurde weil wir den Fischer persönlich kennen, der den Fisch fängt. Es sind Freunde von uns. Und sie haben keine riesigen Schiffe mit denen sie für Monate hinausfahren. Die kleinen Boote fahren nur ein bis zwei Tage zum Fischen hinaus. Das Endresultat ist eine exzellente Auswahl von frischen, vorsichtig behandelten, Meeresfrüchten als unser Hauptbestandteil. Der Unterschied im Geruch und Geschmack der auf diesem Weg hergestellten Futter, verglichen mit aus Fischmehl hergestellten Futter ist riesig. Beobachten Sie nur wenn sie Ihre Fische füttern, und Sie werden es glauben. Zusätzlich werden Ihre Fische wesentlich aktiver und agiler durch einen hohen Energiepegel.

## 2. **Reich an Omega 3 & 6 ungesättigten Fettsäuren für ein gesundes Immunsystem und langes Leben.**

Es ist eine bekannte Tatsache, dass Kaltwasser-Proteine, wie Lachs, Kabeljau, schwarzer Kabeljau, Heilbutt, und Hering extrem reich an Omega 3 & 6 ungesättigten Fettsäuren sind. Fische brauchen die Omegas um ein starkes Immunsystem zu bilden und resistent gegen Krankheiten zu sein. Ebenso um starke aber flexible Zellwände zu bilden. Es ist extrem wichtig für die Fische eine reiche Auswahl an Omega 3 & 6 ungesättigten Fettsäuren zu bekommen. Einen Teil der Omegas können die Fische selbst herstellen und den Rest müssen sie aus ihrem Futter beziehen. Salzwasserfische zum Beispiel haben einen hohen Bedarf an Omega 6 in ihrem Futter. Die frischen, Kaltwasser-Meeres-Proteine, welche von Omega One verwendet werden, bieten das beste Omegaspektrum das erhältlich ist.

## 3. **Hoher Anteil von natürlichen Beta-Carotin-Farbverstärkern in Lachshaut**

Eine große Menge der marinen Eiweißstoffe die von Omega One in ihrem Flockenfutter verwendet werden kommen von ganzen wunderschönen Lachsen. Die Haut dieser Lachse enthält den höchsten Anteil von verwendbaren, natürlichen Beta-Carotinen, die in der Wildnis erhältlich sind. Rot, gelb, blau und silber Beta-Carotine sind alle in großen Mengen in der Haut dieser Fische enthalten. Durch die Chemie und der Tatsache, dass diese Beta-Carotine in der Lachshaut vorhanden sind, übertragen sich die Farben von der Haut der Lachse auf die Haut ihrer Aquariumsfische nahezu zu 100%. Das bedeutet, dass die Farben ihrer Aquariumsfische in kürzester Zeit nahezu explodieren werden. Und das alles ist natürlich

## 4. **Revolutionäres Protein-Bindesystem**

Omega One ist die einzige erhältliche Trockenfischnahrung welche ein Proteinbindesystem verwendet. Das ist das Ergebnis der Verwendung von nichtdenaturisierten (natürlichen) Proteinen. Alle anderen Fischfutter benötigen durch die Verwendung von Fischmehl große Mengen von Stärkebindern wie Mehl, Kartoffelprodukten, Reis und anderen Stärken damit ihr Futter zusammenhält. Das kommt durch die denaturisierten Proteine. Diese haben die wundervolle Fähigkeit zum gelieren verloren.

Dies können Sie sehen wenn Sie frisches Fleisch oder ein Ei braten. Das Eiweiß das gekocht wird hält zusammen. Jedoch genauso wie Eipulver kann auch Fischmehl nie wieder ohne Hilfe zusammenhalten. An diesem Punkt kommt die Stärke dazu. Durch die Verwendung großer Mengen von Stärke kann das Fischmehl wieder in ein in eine ganze Form gebracht werden um an die Fische verfüttert zu werden.

Dadurch ergeben sich zwei Probleme. Eines ist, dass Fische nur eine kleine Menge von Stärke in ihrer Ernährung benötigen. Leider benötigt es große Mengen von Stärke um das auf Fischmehl basierende Futter zusammenzuhalten. Sie können diese Tatsache daran erkennen, das in allen anderen Fischfuttern bei den Inhaltsdeklarierungen der zweite Bestandteil nach Fischmehl irgendeiner Art von Stärke (Mehl, Weizen, Kartoffelprodukte) ist. Im Wesentlichen ist diese Extrastärke eine Art Füllstoff, der natürliche hochwertige Proteine und Fette ersetzt.

Das andere Problem ist, dass diese Stärkebinder wasserlöslich sind. Das bedeutet, was auch immer an Vitaminen dem Futter zugegeben wurde, sich sofort löst sobald es Kontakt mit Wasser hat. Wenn das Futter nicht sofort gefressen wird bedeutet dies einen substantziellen Vitaminverlust.

Das Eiweiß-Bindesystem von Omega One Flockenfutter ist nicht wasserlöslich. Vitamine bleiben komplett erhalten bis das Futter von den Fischen verdaut ist und werden zu 100% absorbiert. Dies ist ein enormer Vorteil für die Fische und für die Wasserqualität.

## **Schlussfolgerung**

Wir schließen daraus, alle anderen existierenden trockenen Fischfutter grundsätzlich das Gleiche sind. Der Hauptbestandteil ist Fischmehl und alle anderen Hauptbestandteile dienen dem Zweck das Fischmehl zusammenzuhalten. Es ist einfach herzustellen aber eine Ernährungs- und geschmacklicher Kompromiss.

Durch die Verwendung von frischen nicht-denaturieren Proteinen von Beginn an, durchbricht Omega One den Sumpf einer 30 Jahre alten Industrie. Die Vorteile dieser neuen Verarbeitung sind unglaublich. Immer mehr Aquarianer verwenden dieses Produkt.

Das Fazit ist, dass einfach = besser ist, und sie können nicht besser sein als ganze frische Rohstoffe zu verwenden. Lassen Sie sich nicht von einem hochtechnisiertem Jargon täuschen, der Ihnen Erzählt warum ein fischmehlbasierendes Fischfutter besser sein soll als das andere. Schließlich ist es nur Haarspalterei.

**Frische ist das Beste - und das war es schon immer!**

**Omega One – erhältlich bei [www.aquaristic.net](http://www.aquaristic.net)**