

„WÖV-Forellenkorn“

(auch gegrützt)

Garantierter Gehalt:

Rohprotein	min. 45%
je kg: Vitamin A ₃	7500 i. E.
Vitamin D ₃	1600 i. E.
Aneurin	30 mg
Riboflavin	15 mg
Niacin	55 mg
Pantothensäure	20 mg
Cholinchlorid	500 mg
Vitamin E	30 mg
Vitamin K	4 mg
Vitamin B ₁₂	100 mcg
dl-Methionin	1500 mg

Die Forelle gehört zu den Raubfischen, ist also vorwiegend ein Fleischfresser. Früher bildeten daher Fleisch- und Fischabfälle die Hauptnahrung der Forellen in den intensiven Teichwirtschaften. Zunehmende Schwierigkeiten, dieses Futter in ausreichender Menge und Qualität zu erhalten, vor allem jedoch die arbeitsaufwendige und kostspielige Aufbewahrung und Zubereitung, führte zur Entwicklung industriell hergestellter Trockenfutter in gepreßter Form.

WÖV-FORELLENKORN bietet den Vorteil der genauen Dosierbarkeit und ist in seinem Nähr- und Wirkstoffgehalt den Erfordernissen der modernen Forellenhaltung und -fütterung entsprechend zusammengesetzt.

WÖV-FORELLENKORN ist ein Alleinfutter und wird in gegrützter Form an Forellensetzlinge von 6 bis 12 cm Länge gefüttert.

WÖV-FORELLENKORN (3,5 mm gepreßt) ist für größere Setzlinge ab ca. 12 cm und wachsende Forellen bis zur Marktreife geeignet.

Die aufgenommenen Tagesfuttermengen sind einerseits abhängig von der Wassertemperatur, andererseits von der Fischgröße und liegen zwischen 1 bis 3% des Fischgewichtes. An kleine Setzlinge werden bis etwa 5% verabreicht. Die folgenden Angaben mögen bei der Fütterung als Richtwerte dienen:

Wasser- temperatur morgens	tägl. Futtermittelverzehr in % des Fischgewichtes		
	6—10 cm	12—20 cm	über 20 cm
unter 20° C	keine Fütterung		
2—5 ° C	1,5 %	1,2%	0,8%
5—8 ° C	2—3%	1,5%	1,0%
8—12° C	3—4%	2,0%	1,5%
12—18° C	4—5%	3,0%	2,5%
über 18° C	2%	1,5%	1,0%

WÖV-FORELLENKORN kann über jede landwirtschaftliche Lagerhausgenossenschaft oder deren Filialen und Abgabestellen bezogen werden.

Richtpreis: WÖV-Forellenkorn S 7,10 p. kg
WÖV-Forellenkorn, gegrützt (Granulat) S 7,20 p. kg
Verpackung: 30-kg-Kunststoffsäcke (wasserdicht)



Die günstigste Futteraufnahme ergibt sich also zwischen 12 und 18° C. Sie sinkt bei Wassertemperaturen über 20° C wesentlich ab, wie sich dann auch die Lebensbedingungen ganz allgemein verschlechtern (Sauerstoffmangel!).

Eine weitere Kennzahl für die tägliche Futtermenge kann von der Fischlänge direkt abgeleitet werden. (Diese Angaben gelten für die optimale Wassertemperatur zwischen 12 und 18° C):

Forellen- länge in cm	tägl. Futter- menge für 1000 Forellen	Forellen- länge in cm	tägl. Futter- menge für 1000 Forellen
6—8	0,1 kg	18—20	2,3 kg
8—10	0,3 kg	20—23	3,0 kg
10—12	0,5 kg	23—25	3,6 kg
12—15	0,9 kg	25—28	4,1 kg
15—18	1,5 kg	über 28	4,5 kg

Jeder Teichwirt soll seine Tiere bei der Fütterung genau beobachten und die Dosierung dem sichtbaren Aufnahmevermögen anpassen. Eine Überfütterung ist unwirtschaftlich und kann sogar schädlich sein. Eine Unterversorgung ist ebenso ungünstig, da das Wachstumsvermögen nicht ausgeschöpft und die Futtermittelverwertung erheblich schlechter wird.

Bei der Fütterung ist grundsätzlich zu beachten, daß die Stoffwechselintensität der Forelle sehr stark von der Wassertemperatur abhängt. Aber auch Sauerstoffgehalt und Alkalität oder Säuregehalt des Wassers unterliegen von Teich zu Teich oft großen Schwankungen, beeinflussen aber die Futteraufnahme und Verdauung (Wasser untersuchen lassen!).

WÖV-Forellenkorn wird an bestimmten Futterplätzen mit einer Schaufel breitwürfig auf das Wasser gestreut. Setzlinge werden täglich zweimal, größere Fische ein- bis zweimal gefüttert.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 1971

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: ["WÖV-Forellenkörn" 89](#)