

PRODUKTINFORMATION



Abb. Modell 70

VITAL-WASSER-GENERATOREN FÜR TIERE (MADE IN GERMANY)

ÜBERBLICK

Energieresches, vitales und wohlschmeckendes Wasser ist für Menschen, Tiere und auch Pflanzen eine elementare Voraussetzung für Leben, Gesundheit und Wohlbefinden.

Leider entspricht das Wasser, was uns zur Verfügung steht oder gestellt wird, nur noch selten oder gar nicht mehr diesen Kriterien; denn das, was heutzutage aus den Leitungen kommt, wird meist unter hohem Druck durch kilometerlange Rohrleitungen gepumpt. Es verliert dabei seine Lebendigkeit und ist weniger bioverfügbar im lebenden Organismus.

Es gibt aber Möglichkeiten, dem Wasser seine Frische, Energie und Spannkraft zurückzugeben! Das Wasser wird revitalisiert, indem man anwendet, was die Natur vormacht: Wechselwirkungen zwischen Sog und Druck, pulsierende Wirbel, Aufnahme von Schwingungsenergien aus Mineralien und Kristallen.

All das zusammen, verpackt in einem verchromten Gehäuse, bieten Vital Wasser Generatoren der Serie **ViWaGen**.

Die Geräte sind wartungsfrei. Sie beinhalten keinerlei Verschleißteile und lassen sich problemlos in die Wasserversorgungsleitung integrieren.

DAS HERZ DES VIWAGEN

Das Herzstück eines jeden ViWaGen ist ein von Hand geschliffener Kristall. Und weil Menschen, Tiere und auch Pflanzen unterschiedliche Energiesysteme haben, wird für jede Gruppe ein spezifischer Kristall verbaut.

Auf diese Weise ist sichergestellt, dass für jede Spezies ein optimal informiertes und energetisiertes Wasser beim Durchströmen des ViWaGen erzeugt wird.



VIWAGEN fauna IN DER MILCHVIEHHALTUNG

Wasser ist wichtig. Viel wichtiger, als es den meisten Menschen bewusst ist – ist doch seine Rolle und Aufgabe im lebendigen Organismus von höchster Bedeutung. Und das **gilt auch für Tiere**, hier insbesondere landwirtschaftliche Nutztiere.

Der nachfolgenden Tabelle kann man den Tränkwasserbedarf am Beispiel von Milchkühen in Abhängigkeit der Milchleistung und der Außentemperatur entnehmen.

Wasserbedarf [Liter pro Tier + Tag]			
Milchkühe	Umgebungstemperatur		
	5°C	15°C	28°C
Typ			
Trockenstehend	37	46	62
9 [kg Milch / Tag]	46	56	68
27 [kg Milch / Tag]	84	99	119
36 [kg Milch / Tag]	103	121	147
45 [kg Milch / Tag]	122	143	174

Quelle: Spiekers, H.; Potthast, V. (2004): Erfolgreiche Milchviehfütterung. DLG-Verlag, Frankfurt/Main, 4. Aufl.

Die aufgenommene Menge an Futter steht in direkter Abhängigkeit zu der Menge Wasser, die das Tier trinkt. Eine Studie belegt, dass mit Rückgang der Wasseraufnahme die Futtertrockenmasseaufnahme der Tiere um bis zu 9 % sinkt. In diesem Zusammenhang wurde auch ein Einbruch der Milchleistung festgestellt:

Ferner scheidet eine Kuh bei Wassermangel weniger Harn aus, was zu einer Konzentration der Harninhaltsstoffe führt. In Extremfällen kann es zu Vergiftungserscheinungen, das Aufsuchen anderer Flüssigkeitsquellen bis hin zum sog. Harnsaufen kommen.

Ihren Tieren sollten Sie also ausreichend Wasser anbieten und dabei ist streng auf dessen Qualität zu achten.

ANWENDER BERICHTEN

„... die Kühe trinken mehr Wasser und geben mehr Milch ...“
„... bringen ein gesteigertes Wohlbefinden zum Ausdruck ...“
„... bekamen schon nach kurzer Zeit ein glatteres und glänzenderes Fell ...“
„... bereits nach wenigen Tagen ist eine Reduzierung der somatischen Zellzahlen festgestellt worden ...“
„... Trächtigkeitsuntersuchungen ergaben, dass sich der Besamungsindex verbessert hat ...“
„... das Gesundheitsbild der Tiere hat sich allgemein verbessert ...“
„... die Tiere sind entspannter und verhalten sich untereinander harmonischer ...“
„... seit ich meinen Tieren ViWaGen Wasser anbiete, fühlen sie sich offensichtlich wohler. Ich nenne das ViWaGen Wasser daher **WOHLFÜHLWASSER** ...“

INSTALLATION

Die Vital Wasser Generatoren der Serie **ViWaGen^{fauna}** sind auf die Standardanschlüsse von Betriebsgebäuden abgestimmt. Somit ist die Montage der Geräte für einen geübten Monteur einfach zu realisieren.

Die Aktivatoren **ViWaGen 35** und **ViWaGen 70** werden als Durchflussgeräte in die Hauptwasserversorgung eingebaut und bereiten so das gesamte Wasser auf. Die Wahl des Aktivators richtet sich nach der Objektgröße. Das Gerät muss nach der Wasseruhr bzw. nach dem Druckbehälter einer Brunnenwasseranlage und nach einem eventuell vorhandenen Filter montiert werden. Optimale Montage vor der Verteilung auf die einzelnen Stränge zu den Tränkebecken, um die volle energetische Wirkung zu gewährleisten.

Der maximale Betriebsdruck aller Aktivatoren beträgt 10 bar. Die Geräte sind für eine Betriebstemperatur von +3°C bis +80°C geeignet. Die Einbaulage ist beliebig. Die Durchflussrichtung ist mit einem " Pfeil markiert. Verwendete Materialien sind Messing, Messing verchromt, Himalaya Jade.

Eine Erhöhung der Leistung (Durchsatz) ist durch Parallelschaltung mehrerer Aktivatoren möglich.

TECHNISCHE DATEN & PREISE

	ViWaGen^{fauna} 35	ViWaGen^{fauna} 70
Länge [mm]	187	140
Durchmesser [mm]	40	78
Gewicht [kg]	1,2	2,3
Anschlussgröße [Zoll]	1" IG	1" IG
Mindestdruck [bar]	1	1,2
Durchsatz bei Mindestdruck	9	22
Durchsatz bei 2,0 bar [l/min]	20	53
Durchsatz bei 3,0 bar [l/min]	27	60
Durchsatz bei 4,0 bar [l/min]	31	66
Durchsatz bei 5,0 bar [l/min]	35	70
Preis zzgl. Mwst. (D: 19% / AT: 20%)	1.200,00 €	1.900,00 €



Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung

AGRIBOX GmbH
OT Radensdorf
An der B320 Nr. 1
D-15907 Lübben (Spreewald)
Tel.: +49 (0)3546 - 22533-0
Fax: +49 (0)3546 - 22533-99

Gebührenfrei:
Tel.: 00800 - 2474 2698
Fax: 00800 - 2474 2693
www.agribox.com
info@agribox.com