



IPUS hydro

Unsere Unternehmenszentrale

IPUS GmbH
A-8786 Rottenmann
Werksgasse 281
Tel: +43 (0) 3614-3133
Fax: +43 (0) 3614-24 28 43
E-mail: office@ipus.at
www.ipus.at

WOFÜR STEHT IPUS?

Für Ihren Erfolg und unsere Umwelt

Die Firma **IPUS GmbH** wurde 1996 als Dienstleister mit fundierten Kenntnissen in der Prozesswasser-, Abwasser- und Geruchsbehandlung gegründet. 2004 erfolgte die Markteinführung von **IPUS meth-max®**, für das IPUS im selben Jahr mit dem steirischen Innovationspreis ausgezeichnet wurde.

Die Zertifizierung nach ISO 9001:2000 und Validierung nach EMAS, persönliche Beratung und Betreuung, Innovationsstreben und das Engagement unserer hochqualifizierten Mitarbeiter schaffen die Voraussetzungen, der verlässliche Partner für unsere Kunden zu sein.

Der Kunde steht im Zentrum unserer Aktivitäten. Die Weiterentwicklung unserer Produkte und Dienstleistungen erfolgt in enger Abstimmung mit unseren Kunden.

Die Kooperation mit namhaften universitären Forschungseinrichtungen bei der Produktentwicklung garantiert Ihnen langfristige Erfolge mit den IPUS Produkten.

Unser Unternehmen wurde mit dem **steirischen Innovationspreis „Fast Forward Award 2004“** ausgezeichnet.



Die Produkte

IPUS hydro

Die IPUS hydro—Produktlinie wurde speziell für Garten- und Zierteiche entwickelt, und zwar für folgende Anwendungen:

- Filtermaterial für Teiche
- Nährstofflieferant für Teichpflanzen
- Abbau von Algen
- Vorbeugung gegen Algenbildung
- Aufbau der Biologie bei der Errichtung neuer Teichanlagen
- Bindung von Schwermetallen, Ammoniak und Schwefelwasserstoff
- Klärung des Wassers durch gesteigerte Sedimentationswirkung
- Stabilisation des pH-Wertes

IPUS hydro Produkte speichern Nährstoffe und stellen Sie den Teichpflanzen direkt zur Verfügung. Algen, die keine Wurzeln besitzen, können auf diese Nährstoffe nicht mehr zugreifen und werden „ausgehungert“.

IPUS hydro D wirkt an der Oberfläche des Teichbodens indem es dem Wasser die Nährstoffe entzieht, außerdem ist es ein optisch attraktives Deckgranulat.

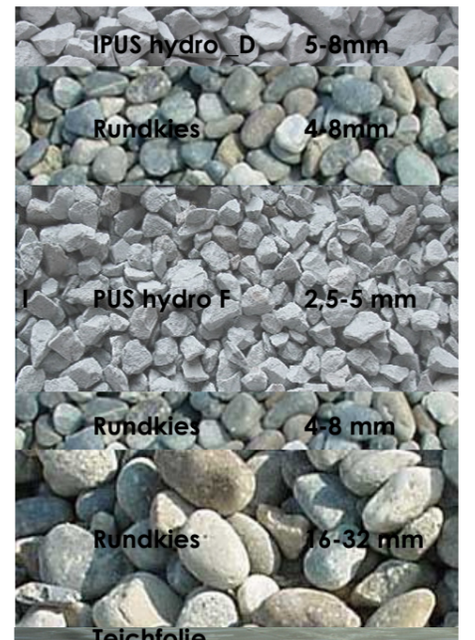
IPUS hydro F dient im Teich als Filtergranulat, das Nähr- und Schwebstoffe aufnimmt, und den Tiefwurzeln zur Verfügung stellt.

Im Gegensatz dazu wird **IPUS hydro P** direkt als Pflanzgranulat eingesetzt, um die Teichpflanzen gleich in der Anfangsphase mit genügend Nährstoffen zu versorgen.

IPUS hydro T wird bei bestehenden Teichen zur biologischen Algenbekämpfung eingesetzt.

Schichtaufbau eines Biotiches

Dicke	Granulat u. Korngröße
3-5 cm	IPUS hydro D 5-8mm
8-10 cm	Rundkies 4-8mm
5-15 cm	IPUS hydro F 2,5-5 mm
3-5 cm	Rundkies 4-8 mm
12-14 cm	Rundkies 16-32 mm
1 mm	Teichfolie



Preisverteilung "Fast Forward Award 2004."



IPUS Firmengebäude in Rottenmann (Steiermark)

