

Die Technologie Aquakat basiert auf der Bioresonanz.

Jedes Produkt besteht aus drei Komponenten:

- **Informationsträger** - Kalziumkarbonat, Quarz oder Aluminium;
- **Grundenergie** – die Energie des Gravitationsfeldes
- **Frequenzmuster**, die im Produkt gespeichert sind – wie Musikaufzeichnung auf CD.

Die hohe Effizienz der Produkte beruht auf den Frequenzen, die gespeicherte Information tragen.

Die Auswahl der Frequenzen ist spezifisch, je nach der

Anwendung: für Pflanzen, Tiere, Wasser, wobei Frequenzen auch kombiniert werden können.

Aquakat ist ein innovatives System, das Ressourcen spart und gleichzeitig hohe Erträge garantiert.

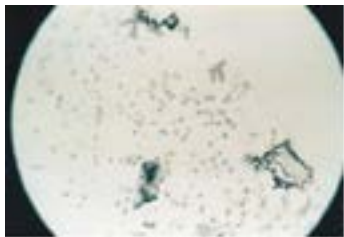
Varna Plast GmbH ist im Besitz exklusiver Rechte für die Produkte unter dem Markenzeichen AQUAKAT für Bulgarien.

Quellwasser für Zuhause, für die Landwirtschaft und die Industrie



VORTEILE FÜR DIE NUTZER

- Stabilisiert Wasserhärte und homogenisiert Kalk.
- Reduziert den aktuellen Gehalt an Kalkstein.
- Entfernt Rost und Verfärbungen des Wassers.
- Baut eine Schutzschicht in den Rohren des Wasserleitungssystems auf.
- Energetisiert erheblich das Wasser.



vor dem Einbau von AquaKat



nach dem Einbau von AquaKat

Kalktest im Wasser

Ihr Trinkwasser ist bereits Quellwasser!

DAS PRODUKT IST GUT GEEIGNET FÜR:

- Zu Hause
- Industrie
- Schwimmb Becken, SPA
- Landwirtschaft
- Hotels
- Restaurants



Einbau eines AquaKat Durchflussgeräts

WIE WIRKT ES?

Die Wirkung des Geräts basiert auf dem Prinzip der Resonanz, indem es Frequenzwellen ausstrahlt, die im Wasser die oben genannten Veränderungen bewirken. Die Installation erfolgt an den Zuleitungen von Kalt- und Warmwasser.

Die Geräte verursachen keinerlei Betriebskosten und sind praktisch ewig. Sie bestehen aus zwei Komponenten:

- Edelstahlkörper
- Herzstück aus Aluminium, das Resonanzfrequenzen ausstrahlt



Durchflussgeräte für Leitungswasser	AquaKat XL	wa 50799
	AquaKat L	wa 57799
	AquaKat M	wa 58799
	AquaKat S	wa 59799
	AquaKat XXL	wa 51799
	AquaKat water unit 2XXL	wa 52799
Geräte zur Heizungswasser-vitalisierung	ThermoKat L	wa 55799
	ThermoKat M	wa 56799