

Plocher plocherkat

Vitalisierung von Leitungswasser

Wasser ist der Hauptbestandteil unseres Körpers. Der Qualität des Trinkwassers kommt somit besondere Bedeutung zu. Mit dem [plocherkat](#) kann das Wasser einfach und wirkungsvoll verbessert werden.

Er wird dazu nur an der Wasserleitung befestigt und schon kommt frisches Quellwasser aus dem Hahn. Kein Stromanschluss oder sonstige sanitäre Installationen sind dafür notwendig.

Die verbesserte Wasserqualität erkennt man dadurch, dass Kalkausfällungen leichter gereinigt werden können und natürlich am besseren, frischen Geschmack des Wassers.

Da das Gerät keine Verbrauchsmaterialien enthält, stellt es eine langfristige und sichere Investition in eine gute Qualität Ihres Trinkwassers dar (seit 1986 im Einsatz!).

Es empfiehlt sich zusätzlich einen [plocher e-smog-winkel](#) auf der Wasserleitung anzubringen, um eventuelle Beeinträchtigungen durch Elektro-Smog zu verhindern.

Plocher plocherkat – groß (Edelstahl)



Trägermaterial: Edelstahl

Maße: 25 cm x 12 cm x 2 cm

Preis: 685,00 EUR*

Trink- und Brauchwasser in Quellwasserqualität aus dem Wasserhahn für Haushalt, Gewerbe, Industrie und Landwirtschaft.

Der [plocherkat](#) funktioniert ohne Strom, kann selbst und ohne Eingriff ins Leitungsnetz montiert werden, ist wartungsfrei und wirkt weder magnetisch noch elektrisch.

Der [plocherkat](#) wirkt permanent (seit 1986 im Einsatz).

Er sorgt für eine verminderte Anhaftung von Kalk z.B. an Kacheln, Topfböden, Glasgefäßen, Heizstäben, in Sanitärinstallationen, Heizungskreislauf, Haushaltsgeräten (Waschmaschine, Kaffeemaschine, ...). Bestehende Kalkablagerungen in Rohrleitungen werden abgebaut. Außerdem wirkt der [plocherkat](#) vitalisierend auf das Leitungswasser.

Er ist für die Wasservitalisierung in der öffentlichen und der eigenen Hauswasserversorgung geeignet.

Der [plocherkat groß](#) wird für größere Wohnungen sowie für Einfamilienhäuser, Praxen, Büros, Geschäftsbereich..... empfohlen mit einem täglichem Wasserkonsum bis maximal 1,5 m³.

Für Wohnanlagen, bei hartem Wasser oder hohem Wasserverbrauch werden mehrere [plocherkat](#) zur Wasservitalisierung in Reihe eingesetzt.

Leitungen nach ca. 14 Tagen durchspülen (einige Minuten ablaufen lassen und Perlatoren reinigen). Bei Bedarf Vorgang wiederholen.

Einfache Montage: Mit den beiliegenden Befestigungsplatten um die Wasserleitung flächig anschrauben z. B. nach der Wasseruhr/Druckminderer (nicht über einer Muffe befestigen).

Falls ein Druckkessel vorhanden ist, bitte vor der Installation reinigen!

Zur Beachtung: Starke elektrische Quellen stören die Funktion des [plocherkat](#). Befinden sich größere elektrische Geräte im Raum oder Kriechströme auf der Wasserleitung, sollte man mit einem Messgerät die elektromagnetische Belastung am Installationspunkt messen. Liegt die Belastung über 200 nano-Tesla, wird empfohlen, einen alternativen Platz zu suchen oder den Bereich zu entstoren (Potentialausgleichsschiene/Erdband).

Zusätzlich hat sich das Anbringen eines [plocher e-smog-winkel](#) direkt auf die Wasserleitung bewährt.

Plocher plocherkat – klein (Festmontage)



Maße: 9 cm x 5 cm x 2 cm
Zum Anschrauben

Preis: 290,00 EUR*

Plocher plocherkat – klein (Klick-Version)



Maße: 9 cm x 5 cm x 2 cm
Zum Anklicken

Preis: 290,00 EUR*

Trink- und Brauchwasser in Quellwasserqualität aus dem Wasserhahn.

Der **plocherkat** funktioniert ohne Strom, kann selbst und ohne Eingriff ins Leitungsnetz montiert werden, ist wartungsfrei und wirkt weder magnetisch noch elektrisch.

Der **plocherkat** wirkt permanent (seit 1986 im Einsatz).

Er sorgt für eine verminderte Anhaftung von Kalk z.B. an Kacheln, Topfböden, Glasgefäßen, Heizstäben, in Sanitärinstallationen, Heizungskreislauf, Haushaltsgeräten (Waschmaschine, Kaffeemaschine, ...).

Bestehende Kalkablagerungen in Rohrleitungen werden abgebaut.
Außerdem wirkt der **plocherkat** vitalisierend auf das Leitungswasser.

Er ist für die Wasservitalisierung in der öffentlichen und der eigenen Hauswasserversorgung geeignet.

Der kleine **plocherkat** ist für die Wasserleitung mit kurzem Weg und bis maximal $0,3 \text{ m}^3$ Wasserverbrauch täglich konzipiert. Er ist in zwei Versionen erhältlich: zum einfachen Anschrauben bzw. Anklicken direkt an den Wasserhahn, an die Wasserzufuhr von Haushaltsgeräten, aber auch für die Mobilität, z.B. auf Urlaubsreisen.

Zur Beachtung: Starke elektrische Quellen stören die Funktion des **plocherkat**. Befinden sich größere elektrische Geräte im Raum oder Kriechströme auf der Wasserleitung, sollte man mit einem Messgerät die elektromagnetische Belastung am Installationspunkt messen. Liegt die Belastung über 200 nano-Tesla, wird empfohlen, einen alternativen Platz zu suchen oder den Bereich zu entstören (Potentialausgleichsschiene/Erdband).

Plocher e-smog-winkel (Edelstahl)



Trägermaterial: Edelstahl

Preis: **68,00 EUR***

Elektrizität erzeugt ein Energie- und Magnetfeld. Diese Felder können negativ auf Menschen, Tiere und Pflanzen einwirken.

Die plocher e-smog-winkel bringt diese Energiefelder in eine für den Organismus verträgliche Form. Durch Chinesiologie oder andere naturmedizinische Verfahren sind die positiven Auswirkungen in der Regel schon nach kurzer Zeit nachweisbar.

Der plocher e-smog-winkel harmonisiert alle Geräte, welche an das Stromnetz angeschlossen sind. Ausnahmen sind z.B. Mikrowellengeräte oder schnurlose Telefone, wenn sie von der Basisstation getrennt werden.

Installation:

Der plocher e-smog-winkel wird am isolierten Stromleitungskabel beim Stromeingang ins Gebäude – vor dem Verteilerkasten befestigt oder direkt auf Hauptstromzählerkasten mit Klebeband fixiert. Falls dies nicht möglich ist, direkt am Stromkabel des Endgerätes anbringen.

Bewährt hat sich auch die zusätzliche Anbringung eines plocher e-smog-winkel am Anschluss zum Antennenmast. Ebenso die Kombination mit dem plocherkat an der Wasserleitung.

Hinweis: Für alle PLOCHER-Produkte entsteht kein Anwenderrisiko im Sinne des Produkthaftungsgesetzes (gültig seit Dez. 2000).

*Sämtliche Preise inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten / evtl. zzgl. Installationskosten