

## Jetzt mit verbesserter Technik: der DESTILLER MEGAHOME



DESTILLER-Wasser, der unvergleichlich pure Schluck für Gesundheitsbewußte, aber auch als »Rohstoff« für Feinschmecker wenn's um Heiß- und Kaltgetränke, Gemüse oder Suppen geht.

Der DESTILLER ist ein starkes Stück Unabhängigkeit, denn er macht frei von allen Nachteilen, die der menschliche Organismus aus Schadstoffen, anorganischen Salzen, Härtebildnern und Kohlensäure in Wässern aus Leitungen und Flaschen erleidet.

- Zur Gesundheitspflege, denn Wasser in reiner Form garantiert perfekte Umsetzung aller wasserlöslichen Stoffe, sorgt für einen reibungslosen Schlacken-Abtransport.
- Für die Gesichtereinigung und Haarpflege, weil nichts besser wirkt als niedergeschlagener Dampf in der hier vorliegenden Form.
- Für die Küche und ungeahnte Aromafreuden bei Kaffee, Tee, Suppen oder spezielle Drinks (Sportler, Senioren, Schulkinder).
- Für Hobby und Technik, z.B. Tiere und Pflanzen, in Labors, für Dampfbügeleisen, Autobatterien, Aquarien, Kontaktlinsen usw.
- Für mehr Geld in der Haushaltskasse, den DESTILLERWasser ist preisgünstig. Außerdem verkalken Töpfe, Kannen und Kaffeemaschinen nicht mehr.

### Technische Daten MEGAHOME:

Außenmaß			Durchmesser 20cm 36 cm Höhe
	Material	innen	Edelstahl
		außen	Edelstahl
	Material der Kühlschlange		Edelstahl
Elektrischer Anschluß			580W, 230V, Wechselstrom
Füllmenge			4 Liter
Produktionsmenge			Ca. 0,6 Liter pro Stunde
Leergewicht			3,5 kg
Garantie			24 Monate

**Das biologische Terrain des Menschen ist die Folge dessen, was er isst und trinkt. Reines Wasser spielt dabei eine überragende Rolle. Diese Tatsache wird schwer unterschätzt. Manche hängen auch noch längst überholten Lehrmeinungen an.**

Trinkwasser - rein oder mineralstoffhaltig

Wissenschaftlich besteht überhaupt kein Zweifel mehr: Unser Organismus sollte mit möglichst reinem Wasser versorgt werden, auch über den „normalen“ Durst hinaus. Nur in dieser Form funktioniert es perfekt als „Lösungsmittel“, „Transportmittel“ und „Reinigungsmittel“. Insbesondere der Reinigungsvorgang (Stoffwechselschlacken!) ist für unsere Gesundheit unschätzbar wichtig.

Die Mineralstoff-Versorgung ...

...wird am besten über Obst, Gemüse und Salat besorgt (Mineralien im organischen Verbund). Alle Werbesprüche, wonach Flaschenwässer (die allesamt nur anorganische Salze enthalten) dem menschlichen Organismus zur Versorgung mit Mineralstoffen dienen, stellen pure Verbraucher-Irreführung dar!

Kann man reines Wasser per Messergebnis nachweisen?

Ja! Perfekt, mit einem Knopfdruck und sofort ablesbar! Schneller und einfacher als mit Teststreifen und Reagenzien gibt ein TDS-Tester Auskunft über die Gesamtbelastung Ihres Leitungs- und Flaschenwassers (z.B. Salze, Chemikalien, Pestizide, Schwermetalle usw.). Es wird angezeigt, wie viele gelöste Stoffe im Wasser vorhanden sind. Messbar sind nicht die einzelnen Stoffe, sondern die Gesamtbelastung mittels ppm (parts per million). Gemessen wird die Leitfähigkeit (NS). Aus der nachfolgenden Tabelle ist ein Beispiel ersichtlich:

DESTILLER-Wasser .....	1 µS
OSMOSE-Wasser .....	3
Regenwasser (im Wald) .....	8
Regenwasser (in Fabriknähe) .....	200
Leitungswasser z.B. Oberhausen ...	820
Staatl. Fachinger Flaschenwasser...	2.600
Reginaris Flaschenwasser .....	7.500
Meereswasser Nordsee.....	43.000

**Schadstoff-Reduktion, ca.-Werte**

Arsen	99,9%
Atrazin/Bentazon	99,5%
Bakterien	99,9%
Barium	99,7%
Cadmium	99,9%
Chlor	99,5%
Chlorbenzol	99,5%
Chrom	99,1%
Phenol	99,9%
Dioxin	99,5%
Fluorsalz	99,9%
Mineralsalze	99,5%
Nitrat	99,8%
Schwermetalle	99,5%
Trichlorethylen	99,5%
Asbest	99,5%
Bromform	99,0%
Pestizide/Herbizide	99,0%
Leichtflüchtige Stoffe (Carbon-Nachfilter)	99,0%

Garantie: Auf alle Geräteteile 24 Monate für den privaten Gebrauch. Kontinuierliche Wirkungsweise, ohne Leistungsabfall. Automatisches Abschalten nach jedem Destillier-Vorgang. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.



	Leitungs-	DESTILLER
ca.-Werte aus	wasser	wasser
Leitfähigkeit	830 µS/cm	1 pS/cm
Gesamthärte (°dH)	28,5	0,0
Nitrat	32,8 mg/Ltr.	0,10 mg/Ltr.
Chlor	36,2 mg/Ltr.	0,05 mg/Ltr.
Phosphat..	1,1 mg/Ltr.	0,02 mg/Ltr.
Natrium	10,6 mg/Ltr.	0,07 mg/Ltr.
Atrazin	18,5 mg/Ltr.	0,02 mg/Ltr.
pH-Wert	7,5	5,9