



Wissenschaftliche Testergebnisse

Mit großer Freude mochten wir Ihnen die Ergebnisse der Labortests für unsere Copper Infusers mitteilen.

Wir haben die Copper Infusers wissenschaftlich testen lassen, um sicherzustellen, dass sie tatsächlich die Vitalitätsvorteile bringen, für die sie konzipiert wurden.

Die Tests wurden von einem Labor für Lebensmittel und Wasser durchgeführt, um nachzuweisen, dass Copper Infusers stilles Wasser auf natürliche Weise alkalisch machen.

Testergebnisse wie folgt:

COPPER INFUSERS

von Forrest & Love

Getestet für den pH-Wert von stillem Trinkwasser nach Sampling-Methode IS 3025 (P 11) RA 2017.

Die Tests wurden in einem Anfangsstadium von 0 Stunden durchgeführt. Die Tests wurden bis zu 12 Stunden lang fortgesetzt.

TEST DURCHGEFUHRT FOR	TEST PARAMETER	DAUER: 0 STUNDEN	DAUER: 4 STUNDEN	DAUER: 8 STUNDEN	DAUER 12 STUNDEN
COPPER INFUSER FEATHER	pH	6.64	7.20	7.27	7.49
COPPER INFUSER GINKGO	pH	6.66	7.23	7.30	7.46



FORREST & LOVE

TESTZUSAMMENFASSUNG

Tests wurden zur Analyse der Auswirkung von Copper Infusers auf den pH-Wert von stillem Wasser durchgeführt.

Der pH-Wert steigt bis zu 12 Stunden kontinuierlich an.

Testergebnisse belegen, dass Copper Infusers den pH-Wert von stillem Wasser erhöhen und auf natürliche Weise alkalisch machen (pH > 7).

WEITERE ANMERKUNGEN

Mithilfe dieser Tests können wir schlussig beweisen, dass Copper Infusers die Alkalität des Wassers über einen Zeitraum von 12 Stunden erhöhen können. Wir empfehlen daher, die Copper Infusers 4-12 Stunden in stillem Wasser zu verwenden, um den maximalen Nutzen zu erzielen.