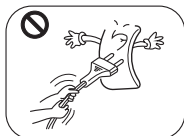


SICHERHEITSHINWEISE

Bei der Verwendung von elektrischen Produkten, insbesondere wenn Kinder anwesend sind, sollten grundsätzliche Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden, einschließlich der folgenden:



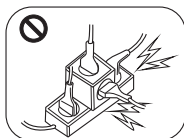
Warnung - Um Feuersbrunst, Elektrischen Schlag oder Schaden zu Leuten zu vermeiden



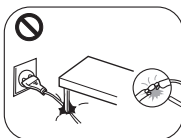
Das Gerät sollte niemals unbeaufsichtigt bleiben, wenn angeschlossen.



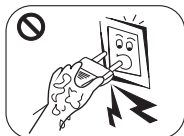
Enge Überwachung wird von, auf oder in der Nähe von Kindern und Invaliden erforderlich.



Verwenden Sie das Gerät gemäß der Bedienungsanleitung in der richtigen Weise. Verwenden Sie keine Befestigung, die nicht vom Hersteller empfohlen wird.



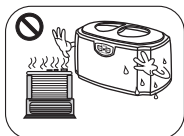
Betreiben Sie das Gerät niemals, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Für Untersuchungen und Reparaturen wenden Sie sich bitte an ein Service-Center.



Um Stromschläge zu vermeiden, niemals das Netzkabel oder die Steckdose mit nassen Händen berühren.



Vor dem Befüllen Netzstecker ziehen. Füllen Sie das Wasser nicht über die "MAX" Linie des Tanks.



Halten Sie das Kabel von heißen Flächen fern.



Füllen Sie den Tank nicht mit abrasiven oder korrosiven Chemikalien.



Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder fehlenden Erfahrungen und Kenntnissen verwendet werden, es sei denn, sie wurden mit der Benutzung des Geräts durch eine für sie verantwortliche Person beaufsichtigt, die bezüglich der Sicherheit instruiert ist.

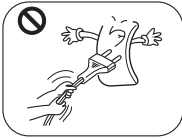
Ziehen Sie vor dem Befüllen dieses Produkt aus der Steckdose. Nur mit Wasser füllen, sofern vom Hersteller nicht anderes angegeben. Nicht überfüllen.

Dieses Gerät hat einen polarisierten Stecker (eine Klinge ist breiter als die andere). Als Sicherheitsmerkmal passt dieser Stecker nur in eine polarisierte Steckdose. Wenn der Stecker nicht vollständig in die Steckdose passt, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker. Versuchen Sie nicht, diese Sicherheitsfunktion zu übergehen.

SICHERHEITSHINWEISE



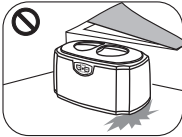
GEFAHR - Zur Verringerung des Stromschlagrisikos:



Ziehen Sie nach Gebrauch immer den Netzstecker.



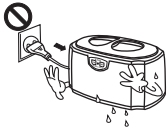
Nicht während dem Baden verwenden.



Stellen Sie das Produkt nicht auf, wo es herunterfallen oder in eine Wanne oder ein Waschbecken gezogen werden kann.



Nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten stellen.



Ein in Wasser gefallenes Produkt nicht greifen. Ziehen Sie sofort den Netzstecker.



Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Das Produkt kann ausgeschaltet sein oder kann nicht abgeschaltet werden, wenn es elektromagnetischen Störungen wie schnellen Transienten oder Überspannung ausgesetzt ist.
Wenn es auftritt, befolgen Sie bitte die im Handbuch beschriebene Bedienungsanleitung, um die Funktion wieder für den Betrieb einzurichten.



WAS NICHT GEREINIGT WERDEN KANN!

BIJOUTERIE

Karette, Perle, Smaragd, Elfenbein, Koralle, Achat

Möglichweise wird die weniger Starrheit von Karette oder Koralle verwaschen, Farbe geändert oder Helligkeit verloren, die durch das Reiben eines Gegenstandes oder einer Oberfläche gegen einen Anderen Gegenstand verursacht wird.

WERTVOLLES MATERIAL

Lötmetall. Galvanisiertes Metall, Bindungen

Der nicht feste Lötspunkt und lose Verbindungselemente werden durch Ultraschallschweißen abgebrochen. Die gerissene Galvanisierung wird nach der Reinigung vergrößert.

UHR

Uhr, Taschenuhr (Außer den Wasserdichten 30 m und mehr)

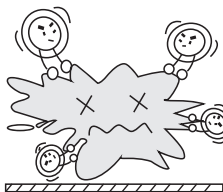
Das Wasser wird in der Uhr durch Bewegung der kleinen wasserdichten Funktion die Ultraschall starke Osmose gelegentlich beobachten.

SONSTIGES

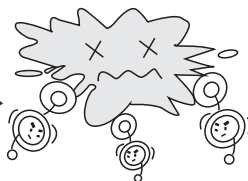
Holz, Glas, Kontaktlinsen,

Vielleicht werden Risse aus Keramik, Holzartikel oder Verbundgläser durch Ultraschallreinigung erweitert. (Es wird nicht für das Einzelteil in perfekter Verfassung passieren vollkommenem Zustand geschehen)

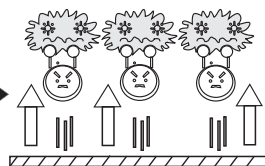
SCHMUTZ ELIMINATION PROZESSE



Viele kleine Blasen entstehen, wenn Ultraschall durch Flüssigkeit geleitet wird.



Blasen implodieren ständig unter dem Ultraschall.

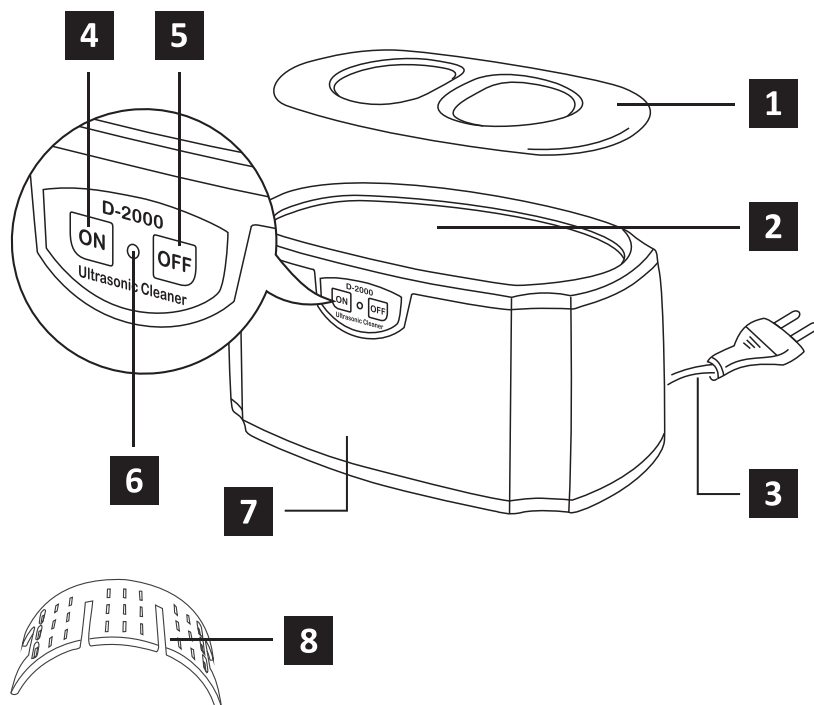


Der Schmutz spaltet sich winzig und wird vom Gegenstand getrennt, um ein Reinigungsergebnis zu erzielen.

VORGESCHLAGENE ANWENDUNGEN

SCHMUCK	BRILLEN & UHREN	TÄGLICHE GERÄTE
Halsketten, Ringe, Ohrringe, Armbänder etc.	Brillen, Sonnenbrillen, wasserdichte Uhren, Uhrenbänder etc.	Elektrische Rasiererköpfe, Zahnersatz, Kämme, Kinderartikel etc.

ABBILDUNGEN UND ZUBEHÖR



1 DECKEL

2 ROSTFREIER STAHL TANK

3 STECKER UND KABEL

4 AN TASTE

5 AUS TASTE

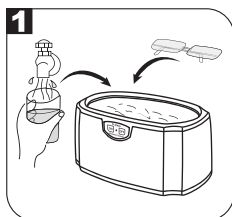
6 INDIKATIONSLEUCHE

7 HOUSING

8 PLASTIC WATCH STAND

ZWEI VERSCHIEDENE REINIGUNGSMÖGLICHKEITEN

PULIZIA GENERALE



Nur normales Leitungswasser verwenden.

Stellen Sie Gegenstände direkt in den Tank und füllen Sie diesen mit Leitungswasser. Stellen Sie sicher, dass die Gegenstände in Wasser getaucht sind, aber die "MAX" Marke nicht überschritten wird. Drücken Sie zum Start die Taste "ON".

Hinweis: Während der Reinigung wird der Schmutz auf dem Gegenstand herauskommen. Es sieht aus wie "Rauchen", mittlerweile wird das saubere Wasser schmutzig. Bis "Rauchen" verschwunden ist, ist das Produkt sauber (normalerweise 5 Min.)

ETWAS WASCHFLÜSSIGKEIT ZUR VERBESSERTEN REINIGUNG HINZUGEBEN



Verwenden Sie es für die Reinigung der Elemente mit zuviel geöltem Schmutz

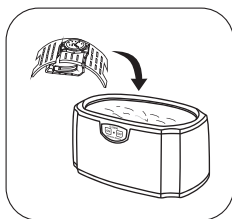
Stellen Sie die Gegenstände direkt in den Tank und befällen Sie ihn mit Leitungswasser. Stellen Sie sicher, dass Wasser den Gegenstand bedeckt, aber nicht die "MAX" Marke überschreitet. Bei starken Verschmutzungen ist es oft hilfreich, ca. 1 Teelöffel Waschflüssigkeit (ca. 4ml) hinzuzugeben.



Bei Verwendung von Waschflüssigkeiten den Gegenstand mit Leitungswasser spülen, in dem Sie es das zweite mal ausführen.

Hinweis: Die Waschflüssigkeit ist Neutralflüssigkeit und sehr üblich für den Gebrauch zuhause, es ist "weiche chemische Flüssigkeit". Mit der geringen Verwendung der Ultraschallreinigung kann der geölte Schmutz erweicht werden, um den geölte Schmutz nicht wieder auf der Oberfläche des Gegenstandes zu kondensieren und um das Reinigungsergebnis zu verbessern.

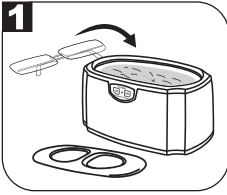
VERWENDUNG VON OPTIONALEM ZUBEHÖR



Die Durchlässigkeit des Ultraschall ist sehr stark, daher die Uhr (wasserdichtigkeit weniger als 30m) nicht direkt in den Tank geben, weil dadurch Wasser in die Uhr eindringen und Schäden verursachen kann. Es wird empfohlen, das Uhrensockel zur Reinigung von Uhrenarmbändern durch einfaches Eintauchen des Uhrenbandes in Wasser zu verwenden, während das Gehäuse sich über der Wasseroberfläche befindet.

Hinweis: Das Uhrenstockel absorbiert Ultraschallenergie. Wenn das Uhrenstockel verwendet wird, nutzen Sie "Enhanced Cleaning" für effektive Reinigungsergebnisse.

BETRIEBSANLEITUNG

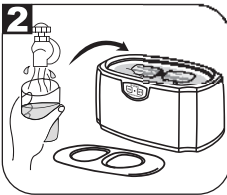


Öffnen Sie den Deckel

Stellen Sie die Gegenstände direkt in den Tank.

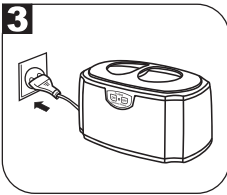


Um Kratzer und Reibung der Produkte zu vermeiden, Brille stets nach oben halten, niemals umgedreht hineinlegen!



Wasser einfüllen.

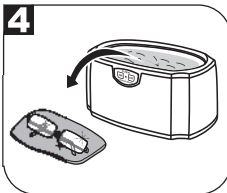
Füllen Sie das Leitungswasser in den Edelstahl-Tank, das Wasser sollte die Oberfläche der Gegenstände bedecken, aber die "MAX"-Marke nicht überschreiten.



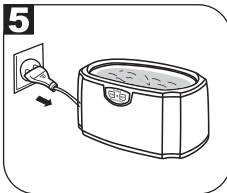
Deckel schließen und einstecken.

Drücken Sie dann "ON", um die Reinigung zu starten und die rote Anzeige beginnt zu leuchten.

Während der Reinigung können Sie die ZIZI-Stimme hören, d.h. das Gerät funktioniert.

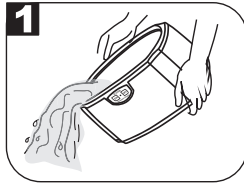


Das Gerät stoppt nach 3 Minuten automatisch. Wenn eine weitere Reinigung erforderlich ist, drücken Sie erneut die Taste "ON". Sie können die Taste "OFF" während der Reinigung drücken, wenn Sie stoppen möchten.



Wenn die Reinigung abgeschlossen ist, ziehen Sie den Netzstecker und öffnen Sie den Deckel und nehmen Sie den Gegenstand heraus. Zum Schluss das Wasser aus dem Edelstahlbehälter gießen und abwischen.

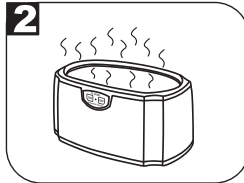
WARTUNG UND LAGERUNG



Ziehen Sie nach dem Gebrauch den Netzstecker aus der Steckdose.



Bewahren Sie das Wasser nicht zu lange im Tank auf.



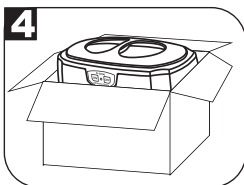
Wenn das Gerät 3 Zyklen gearbeitet hat, ist es besser, länger als 10 Minuten zu stoppen, um die Lebensdauer zu verlängern.



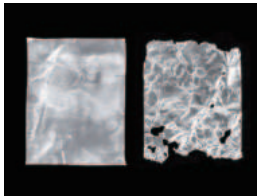
Wischen Sie den Tank mit einem trockenen Tuch ab.



Waschen Sie das Gerät nicht vollständig mit Wasser, um das Risiko eines elektrischen Schlags zu vermeiden.



Kühl und trocken lagern.



Ein Ultraschallreinigungsgerät soll das Foil Papier durchschlagen können, wenn es für 90 Sekunden funktioniert. Größeres Loch bedeutet stärkere Reinigungsleistung. Breiten Sie nur ein Stück Foil Papier und Ihr Ultraschallreinigungsgerät vor:

1. Setzen Sie das Foil Papier am Boden des Tanks und gießen Sie Wasser darin. Bitte nicht über Max-Linie.
2. Schalten Sie das Gerät ein und lassen Sie es für 90 Sekunden funktionieren.

SPEZIFIKATIONEN

NAME MODEL:	Ultrasonic Cleaner
ARTIKELNUMMER.:	D-2000
TIMER EINSTELLUNGEN:	3 Minuten Auto-Aus
EINSTUFUNG VOLTAGE & FREQUENZ	AC220-240V 50Hz (CE, GS)
	AC100-120V 50/60HZ (ETL, CETL)
	AC100V 50/60HZ (PSE)
STROMVERBRAUCH (MAX)	AC220-240V 30W (CE, GS)
	AC100-120V 26W (ETL, CETL)
	AC100V22W (PSE)
ULTRASCHALL FREQUENZ	45000Hz (45 KHz)
TANK MATERIAL	Rostfreier Stahl SUS304
ABMESSUNGEN (L x W x H):	200x115x115 mm
TANK KAPAZITÄT:	420 ml
LÄNGE NETZKABEL (ungefähr):	1.5 m
NETTO GEWICHT (N.G.):	630 g
BRUTTO GEWICHT (B.G.):	860 g

Wenn Sie Probleme haben,
kontaktieren Sie bitte uns per E-Mail: contact@lifebasis.com.