




Elektrisches Gerät VA-31 Agua Alcalina, **JUPETO SL**

220-230 V, 50 Hz, 3 W  

ACHTUNG! 

Das Gerät **VA-31 Agua Alcalina** ist nicht für die Nutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten, empfindliche Personen, oder Personen ohne ausreichende Kenntnisse bestimmt, sofern diese bei der Verwendung des Geräts nicht durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt oder von dieser über die Verwendung des Geräts unterrichtet wurden.

Das Gerät **VA-31 Agua Alcalina** für die Verwendung ist in Räumen mit mäßiger Feuchtigkeit bestimmt und darf nicht Tropf- oder Spritzwasser, Feuer oder Funken ausgesetzt werden.

Lassen Sie das Gerät **VA-31 Agua Alcalina** nicht länger als 40 Minuten an der Stromversorgung angeschlossen.

Bauen Sie die Oberseite mit den Elektroden nicht auseinander.

Verwenden Sie niemals Schleifmittel oder aggressive Reinigungsmittel zur Reinigung des Gerätes. Verwenden Sie ein trockenes Tuch oder ein feuchtes Mikrofaser Tuch, um die Elektroden abzutrocknen und nach jeder Verwendung Verunreinigungen zu entfernen.

Lassen Sie die nasse Oberseite mit den Elektroden nicht nach oben zeigen, um Wasserfiltration an der elektrischen Schaltung zu verhindern.

Verwenden Sie zur Reinigung der Kaolinschale niemals scheuernde oder aggressive Flüssigkeiten und keine Seife. Kann in regelmäßigen Abständen mit Wasser mit einer geringen Menge reinem Bleichmittel gereinigt und vor der nächsten Verwendung gut abgetrocknet werden. Das reine Bleichmittel ist biologisch abbaubar.

FÜR IHRE SICHERHEIT:

Legen Sie die Oberseite mit den Elektroden nicht auf Metalloberflächen oder solche mit hoher Leitfähigkeit, wenn das Gerät angeschlossen oder im Betrieb ist.

Wenn die Zuleitung beschädigt ist, muss sie vom Hersteller oder seinem Vertreter oder einer qualifizierten Person repariert werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Der Wasseraktivator VA-31 Agua Alcalina ® wurde speziell für die ionisierte Wasserproduktion konstruiert. Er wird zur Erzeugung von circa einem Liter alkalischem Wasser und 0,5 Liter saurem Wasser in einem Vorgang von etwa 10-15 Minuten verwendet.

Das Set des Wasseraktivators für die Herstellung von saurem und alkalischem Wasser enthält:

1. Abdeckung mit Elektroden aus Titan und Edelstahl, Typ 304 mit 1 Meter Zuleitung - 1 Stück.
2. Plastiktopf (Krug) - 2 Liter- 1 Stück.
3. Umweltfreundlicher, handgemachter Tontopf mit einer Kapazität von 0,5-0,6 Litern - 1 Stück.
4. Ein Set Reagenzpapier sowie eine chromatische pH-Skala mit detaillierter Beschreibung des pH-Messtyps. Das Reagenzpapier kann bei Verwendung gemäß den Anweisungen für circa 20-25 Messungen verwendet werden.
5. Eine Broschüre, in der detaillierte Informationen über ionisiertes Wasser, eine detaillierte Tabelle der behandelten Krankheiten - Gebrauchsanweisungen und Ergebnisse sowie ein Service-Handbuch des Wasserionisators VA-31 Agua Alcalina ® enthalten sind.

Wie ionisiertes Wasser mithilfe des Wasserionisators VA-31 Agua Alcalina ® hergestellt wird:

1. Nehmen Sie die Abdeckung des Wasserionisators ab
2. Entnehmen Sie den inneren Tontopf und füllen Sie ihn bis etwa 2 cm unter den Rand mit Wasser. Positionieren Sie ihn mit dem Griff flach an der Wand.
3. Füllen Sie den großen Topf etwa auf das Niveau des Tontopfs. Die beiden Wasserarten dürfen unter keinen Umständen direkt miteinander in Kontakt kommen.
4. Setzen Sie vorsichtig den Deckel mit den Elektroden auf und achten Sie dabei darauf, dass die Zuleitung am Griff des Topfes liegt.
5. Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an und schalten Sie es ein.
6. Der Wasseraktivator muss zur Herstellung von ionisiertem Wasser ca. 10-15 Minuten in Betrieb sein (je nach Wasserart und -zusammensetzung). Die Verwendung von Wasser aus der gleichen Wasserquelle garantiert Ihnen gleichbleibende Ergebnisse und Vorbereitungszeit.
7. Nach Ablauf der genannten Zeit trennen Sie die Zuleitung von der Stromversorgung. Entnehmen Sie den Tontopf und gießen Sie das saure Wasser (aus dem Tontopf) in ein zuvor vorbereitetes Gefäß mit sicherem Verschluss. Gießen Sie das alkalische Wasser aus dem Topf (Krug) in ein zuvor vorbereitetes Gefäß mit sicherem Verschluss.