

Knosti
Disco-Antistat
Ultrasonic

lite
kompakt.

 **Highlight**

Knosti Disco-Antistat Ultrasonic

PLATTENREINIGUNG,
EINFACH, EFFIZIENT UND
ERSCHWINGLICH

**Ultraschall &
Bürstensystem**



Seine geliebten Vinylschätze sollte man regelmäßig pflegen und reinigen. Die Knosti Disco-Antistat Ultrasonic verspricht die schonende Plattenwäsche und einen Antistatik-Effekt.



Knosti Disco-Antistat Ultrasonic

Plattenreinigung, einfach, effizient und erschwinglich

Die Knosti Disco-Antistat Ultrasonic ist eine einfach zu bedienende und preislich hochattraktive Plattenwaschmaschine, die sich in unserem Test ganz besonders empfohlen hat. Jetzt haben die Macher ihren Topseller nochmals überarbeitet und ihm eine festere Wanne und einen Magnetverschluss spendiert.

„Wie Sie sehen, sehen Sie nichts“. Dieser Satz könnte einem über die Lippen kommen, wenn man die allerneueste Version der Disco-Antistat und den Vorgänger vor sich hat. Der Grund ist einfach, denn die kleinen aber feinen Änderungen sind eher unsichtbar bzw. im Innern zu finden. Aber mal ganz ehrlich, unserer Meinung nach hätte es keine Änderung bedurft. Die Knosti hat in unserem Test geliefert und absolut überzeugt. Selbst schwierigste Aufgaben, wie mit Hautcreme verschmierte Platten, hat sie restlos sauber bekommen. Kein Wunder, dass wir den Test gleich nutzten, um unsere Lieblingsplatten alleinstens auf Vordermann zu bringen. Das Knosti-Team um

Geschäftsführer Hermann Knoblich suchte allerdings das Haar in der Suppe. So machte man sich seit einiger Zeit Gedanken, wie man das Sehr Gute noch besser machen könne. Ein Punkt war dabei recht schnell gefunden:

Sinnvolle Upgrades

Durch einen Bedienfehler bei der Befüllung ist einigen Kunden Reinigungsflüssigkeit ins Gehäuse gelaufen. Das passiert, wenn man den Hahn, der dafür sorgt, dass das Reinigungsgemisch in den Behälter zurückgeführt wird, nach Abschluss der Entfüllung nicht wieder zurückstellt. Damit man sich darüber künftig keine Gedanken mehr machen muss, hat man diesen Hahn durch einen Magnetverschluss ersetzt. Und weil man schonmal dabei war, hat man auch gleich noch die Wanne durch einen höheren Fiberglasanteil verstärkt. Nicht, dass das nötig gewesen wäre, aber eine stärkere Wanne schadet ja nicht, ist sie doch den größten Kräften am Gerät ausgesetzt. Ansonsten ist alles gleich geblieben. Der Name, das Design und

Selbstverständlich auch die Art der Reinigung und Pflege. Das Schwarze Gold wird weiterhin durch ein cleveres Zusammenspiel von Ultraschall und einem Bürstensystem nachhaltig gereinigt. Damit der Nutzer sofort starten kann, legt Knosti seiner Disco-Antistat Ultraschall alles bei, was zur Plattenreinigung benötigt wird.

Was ist dabei?

Hauptakteur ist natürlich die vollständig vormontierte und programmierbare Waschmaschine. Das bedeutet, dass nur noch der Netzstecker in die Steckdose gesteckt werden muss. Im Lieferumfang sind zudem drei Kunststoffflaschen enthalten. Im Detail wären das ein leerer Mischbehälter, eine 200-Milliliter-Flasche Reinigungskonzentrat und ein Liter Bidestilliertes Wasser. Mit dem Begriff „bidestilliert“ ist hochreines, entmineralisiertes Wasser gemeint, das in den meisten gut sortierten Warenhäusern kostengünstig erhältlich ist. Zu Beginn öffnet man den Mischbehälter und füllt das Reinigungskonzentrat ein, bis die untere Markierung erreicht ist. Danach füllt man so viel Bidestilliertes Wasser hinzu, bis die obere Markierung erreicht ist. Jetzt kann das Gemisch auch schon in die große Wanne der Plattenwaschmaschine eingefüllt werden. Die ideale Pegelstand ist erreicht, die mit „Max“ beschrifteten Positionen leicht benetzt sind. Damit wäre der „schwierige“ Teil auch schon abgeschlossen. Jetzt kann es an die eigentliche Reinigung der LPs gehen.



Reinigungskonzentrat, Bidestilliertes Wasser und ein Mischbehälter gehören hier zum Lieferumfang.

Vorbereitung ist alles

Zuerst wird die zu reinigende Schallplatte vorsichtig in die ebenfalls mitgelieferte, große Klemme eingespannt. Wichtig ist, dass die Klemme so fest sitzt, dass die Platte nicht wackelt. Nun sollte das Plattenlabel vollständig unter der Klemme verborgen sein. Nahtlosen Gummiringen im Innern der Klemmen verhindern um unerwünschtes Eindringen von Wasser, so dass das Label immer trocken bleibt. Jetzt wird die fixierte Schallplatte vorsichtig in die mit Reinigungsflüssigkeit gefüllte Wanne geführt. Wichtig ist, dass die Seite der Klemme mit dem roten Stab nach vorne zeigt und sich das rote Kunststoffzahnrad hin-



Modell:	Knosti Disco-Antistat Ultrasonic
Produktkategorie:	Platten-Waschmaschine
Preis:	1.249 Euro
Gewährleistung/ Garantie:	24 Monate Gewährleistung
Ausführungen:	Schwarz
Vertrieb:	Knosti, Burgheim 08432/94870 www.knosti.de

Abmessungen (BTH): 360 x 180 x 235 mm

Reinigungsart: - Bürste
- Ultraschall

Reinigungsdauer: 1 - 5 Minuten

Antistatischer Effekt: ja

Lieferumfang

- Disco-Antistat Ultrasonic
- Abtropfständer
- 200ml Reinigungskonzentrat
- 1000ml Bidestilliertes Wasser
- Mischflasche
- Mikrofaser Tuch
- Schwamm Pinsel
- Netzteil + Anleitung

Pros und Contras

- + effektive Wäsche
- + individuell wählbare Reinigungszeit
- + gleichmäßige Rotation
- + schonende Reinigung
- + antistatischer Effekt
- + kinderleichte Bedienung
- + mitgelieferte Reinigungsflüssigkeit
- + permanente Filterung
- + Rückführung der Reinigungsflüssigkeit
- automatischer Start nach Einschalten

Benotung

Gesamtnote:	Empfehlung
Klasse:	Oberklasse
Preis-/Leistung	sehr gut



Die Restlaufzeit wird permanent über das frontseitig platzierte Display angezeigt.

ten befindet. Sitzt die Klemme korrekt, genügt eine kurze Drehung nach rechts und das besagte Zahnrad passt sich perfekt in sein fest montiertes Gegenstück. Der untere Teil der Platte ist nun in die Reinigungsflüssigkeit eingetaucht. Im vorerst letzten Schritt schalten Sie die Knosti durch einen längeren Tastendruck ein und wählen sofort die gewünschte Reinigungsdauer aus.

Los geht's

Das „sofort“ ist wichtig, denn nach etwa 10 Sekunden beginnt die Knosti den Reinigungsvorgang automatisch. Die gewünschte Waschzeit kann über die beiden Knöpfe mit den symbolisierten Pfeilspitzen auf der linken Seite eingestellt werden. Unser Testgast bleibt werkseitig immer auf der zuletzt gewählten Zeitstufe, selbst wenn sie zuvor vollständig vom Strom getrennt war. Mit Hilfe dieser Tasten kann die gewünschte Reinigungsdauer angepasst werden, wobei die Auswahl zwischen einer und fünf Minuten liegt. Dies ermöglicht eine optimale Anpassung der Waschzeit an den Verschmutzungsgrad. Sobald die Knosti läuft, wird die verbleibende Zeit im Display angezeigt. Zugleich wird der rote Streifen unterhalb des Displays illuminiert und dient so als eine Art Fortschrittsbalken. Durch die ständige Drehung wird die LP durch eine Engstelle geführt, die aus zwei sanften Ziegenhaar-Bürsten besteht, und somit von Schmutz befreit. Gleichzeitig wird die Schallplatte während dieses Prozesses antistatisch behandelt, sodass sie vorübergehend keinen Staub mehr anzieht.

Ultraschall & Bürstensystem

Ein weiterer wichtiger Aspekt ist, dass die zu reinigenden Vinyl-Scheiben in diesem Verfahren immer von beiden Seiten behandelt werden. Die Oberflächenreinigung mit der Bürste ist jedoch nur ein Teil des Reinigungsprozesses. Um auch die kleinsten Staubpartikel aus den Rillen der Schallplatte zu entfernen, nutzt Knosti zusätzlich Ultraschall. Einfach ausgedrückt: erzeugt der Ultraschall winzige Schwingungen im Reinigungsbad. Dadurch entstehen winzige Hohlräume innerhalb der Flüssigkeit, die in Bruchteilen von Sekunden entstehen und ebenso schnell wieder verschwinden. Sobald sich diese Hohlräume schließen, werden selbst die kleinsten Verunreinigungen aus den Rillen der Schallplatte herausgezogen.



Wichtig: Das eingefüllte Reinigungsbad sollte die innenseitig platzierten Markierungen (Max) nicht überschreiten.

Diese werden schließlich von den erwähnten Ziegenhaar-Bürsten vollständig entfernt. Diese Kombination führt schließlich zu einer hocheffizienten Reinigung. In meinem Test erstrahlten sogar LPs im alten Glanz, in die ich zuvor Handcreme „einmassierte“. Ist die Platte dann gereinigt, wird sie einfach zum trocknen in den mitgelieferten Abtropfstander gestellt. So einfach kann eine Plattenwäsche sein.

Alles zurück

Sind alle Schallplatten gewaschen, wird die Reinigungsflüssigkeit zurück in die Flasche geführt. Auch das geht einfach, unkompliziert und äußerst effizient von der Hand. Zuerst öffne ich die Wartungsklappe auf der Rückseite. Dadurch werden Filter und Schlauchsystem sichtbar. Nun greife ich nach dem losen Schlauchende und führe dieses in den Mischbehälter. Anschließend halte ich die frontseitige Taste mit dem symbolisierten Wasserhahn einige Sekunden gedrückt. Hat man alles korrekt gemacht, wird die Reinigungsmischung nun wieder in den Behälter zurückgeführt. Dieser kann dann verschlossen und bis zur nächsten Reinigung kindersicher gelagert werden.

Tipp: Nach der Reinigung älterer Platten sollte man diese nicht wieder in die alten Papierhüllen zurückführen. Diese enthalten oft noch Staub, der sich dann schnell wieder auf die Platte überträgt. Stattdessen empfehle ich dir Nutzung neuer Papierhüllen. Diese sind im Fachhandel für wenige Euro zu haben.

Fazit

Die Disco-Antistat Ultrasonic von Knosti stellt einen zeitgemäßen, effektiven und kostengünstigen Plattenreiner dar. Durch die Anwendung von Ultraschalltechnologie und einem intelligenten Bürstensystem wird die geliebte Vinylsammlung gründlich und schonend von Staub und von hartnäckigen Verschmutzungen befreit. Dank Magnetverschluss sind Bedienfehler bei der Entfüllung zudem ausgeschlossen. Die Bedienung gestaltet sich dadurch kinderleicht und das Resultat ist sowohl optisch als auch klanglich beeindruckend.

Test & Text: Roman Maier
Fotos: Branislav Čakić