

alvito[®]

Spülfibel

Gebrauchsanweisung
für beste Ergebnisse mit dem Alvito Spülsystem



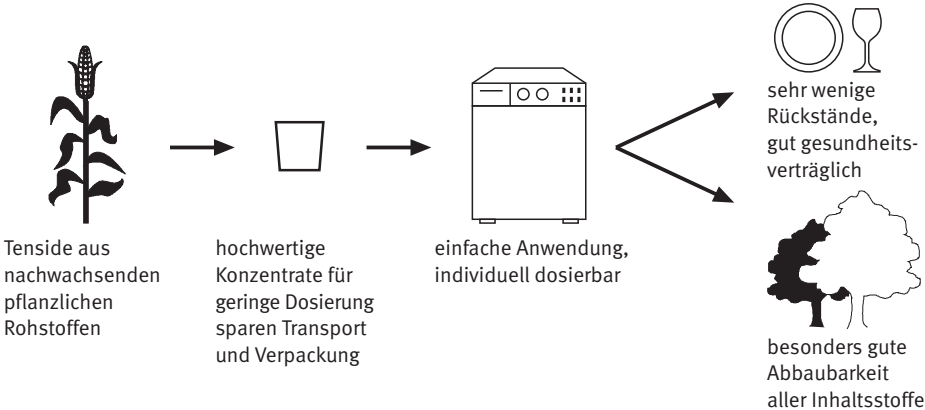
Thema	ab Seite
Das neue Spül-Erlebnis	2
Spülen per Hand	3
Spülen mit der Spülmaschine	4
Hilfen für optimale Spülergebnisse	5
Alle Komponenten einzeln erklärt	6
Volldeklarationen	9
Alvito Spülring	10
Was die Physik für das Wasser tun kann	11
Kleine Tipps	12

Herzlichen Glückwunsch zum neuen Spül-Erlebnis

Nehmen Sie sich einige Minuten Zeit, die Alvito Spülfibel zu lesen: Es lohnt sich!
Das Alvito Spülsystem ist in seiner Zusammensetzung einzigartig.
Aufbauend auf jahrelanger Erfahrung wurde jede Komponente speziell für das Spülsystem entwickelt und bietet aussergewöhnliche Vorteile.

Möglichst geringe Belastung der Umwelt bei Herstellung, Verpackung, Transport und späterem biologischem Abbau.

Möglichst geringe Belastung des gespülten Geschirrs mit Stoffen, die die Gesundheit beeinträchtigen könnten.



Das Alvito Spülsystem ist sehr sparsam, umwelt- und gesundheitsverträglich und spült per Hand und Maschine strahlend sauber.

Das Alvito Spülsystem wurde ausschliesslich für Haushalts-Spülmaschinen entwickelt, für gewerbliche Spülmaschinen ist es nicht geeignet.

Spülen per Hand

Leichtes, schnelles Spülen

und spürbar geschonte Hände dank hochwertiger, hautfreundlicher Rezeptur.

- » Spülring in das Spülbecken legen und warmes Wasser einlaufen lassen.
- » In das Spülwasser einen Spritzer vom Geschirr-Spülmittel geben.

Geschirr-Spülmittel

Dosierung:

Ein bis zwei Spritzer.

Aufgrund der konzentrierten Reinigungskraft und zugunsten der Umwelt bitte sparsam dosieren.

Einsatz:

- » Das Alvito Geschirr-Spülmittel zum Spülen mit der Hand verbindet eine hervorragende Fettlösekraft und eine konzentrierte Reinigungswirkung mit einer hervorragenden Verträglichkeit.

Anwendung:

- » Einfach ein bis zwei Spritzer in das Spülwasser geben.

Lagerung: Kindersicher unter Verschluss.

Aufbrauch-Zeitraum: 3 Jahre.

Besonderheit:

Das Geschirr-Spülmittel enthält sehr hochwertige und sanfte Pflanzentenside zusammen mit einem anspruchsvollen pflanzlichen Hautschutz. Das enthaltene Konservierungsmittel wird auch in der Naturkosmetik eingesetzt.

Das Geschirr-Spülmittel ist schnell und vollständig biologisch abbaubar.

Die Rezeptur ist frei von Duftstoffen jeglicher Art, frei von Farbstoffen und frei von Inhaltsstoffen auf petrochemischer Basis. Eventuelle Rückstände sind gesundheitlich unbedenklich.

Spülen mit der Spülmaschine

Vorbereitung:

- » Reinigen Sie zum Beginn Ihre Spülmaschine:
 - 1.) Speisereste entfernen (aus dem Abfluss-Sieb und aus den Sprüharmen).
 - 2.) Maschine entkalken (siehe Erklärung des Entkalkers).Ergänzend kann die Reinigung mit einer hohen Dosierung von Maschinen-Spülmittel erfolgen (40 ml = zwei Dosierlöffel, ohne Geschirr).
- » Wiederholen Sie die Reinigung Ihrer Spülmaschine regelmäßig bei Bedarf.
- » Legen Sie den Spülring entweder auf den Boden (nur wenn dort keine Heizspiralen sind) oder sonst in den oberen Geschirrkorb zu den Gläsern.
- » Nutzen Sie Geschirr-Spülsalz gemäß der Anleitung Ihrer Spülmaschine. Passen Sie die Dosierung Ihrer Wasserhärte an, die Sie beim zuständigen Wasserversorger erfragen können.
- » Brauchen Sie zunächst den in der Maschine vorhandenen Klarspüler auf. Dosieren Sie dann den Klarspüler gemäß der Anleitung Ihrer Spülmaschine. Beginnen Sie zunächst mit der sparsamsten Einstellung und erhöhen Sie die Dosierung, wenn sich auf dem Geschirr und den Gläsern Kalkflecken zeigen. Sie haben die optimale Einstellung, wenn keine Kalkflecken mehr auftreten.

Anwendung:

- » Lassen Sie keine Speisereste antrocknen und spülen Sie Speisereste vorher ab.
- » Bei Silber können Verfärbungen auftreten. Der direkte Kontakt zwischen Silber und Edelstahl sollte in jedem Fall vermieden werden. Stellen Sie Silberbesteck in einen Korb getrennt vom Metallbesteck. Testen Sie erst mit einem Silberteil.
- » Handbemalte Teile, antikes Geschirr, Kristallglas, hochwertiges Glas sowie Bestecke mit Holz- oder Horngriff sollten nur von Hand gespült werden.
- » Maschinen-Spülmittel mit dem Messlöffel (dosierte nach Verschmutzungsgrad) in das Spülmittelfach geben.

Hilfen für optimale Spülergebnisse

Es bleiben Tee- oder Kaffee-Ränder:

Geben Sie zum Spülmittel noch 5-10 ml Fleckensalz in das Spülmittelfach.

Geschirr wird nicht sauber / Pulverreste sind auf dem Geschirr:

- » Vor dem Spülen angetrocknete Speisereste entfernen.
- » Öko-Wasserspartaste ausschalten (wenn vorhanden), denn es ist besser mehr Wasser und dafür weniger und sanftere Spülmittel zu nutzen.
- » Maschinen-Spülmittel höher dosieren.
- » Spülmaschine reinigen und eventuell Entkalken. Speisereste können die Sprüharme verstopfen.
- » Wenn Spülmittel im Spülmittelfach zurückbleibt, brauchen Sie entweder eine neue Dichtung am Spülmittelfach oder das Spülsystem ist für Ihre Maschine ungeeignet.
- » Die Spülmaschine kann defekt sein (Wasserpumpe).

Es bilden sich Rostflecken am Besteck:

- » Speisereste (vor allem mit hohem Salzanteil) greifen die Oberfläche an. Spülen Sie das Besteck vorher ab.
- » Verschiedene Bestecke aus unterschiedlichen Metall-Legierungen können sich gegenseitig angreifen. Trennen Sie verschiedene Bestecke und vermeiden Sie Büroklammern, Schrauben u.ä. in der Spülmaschine.
- » Eventuell hilft ein Bällchen aus zusammengeknüllter Alu-Folie.
- » Die Enthärtungsanlage kann defekt sein und Salz kommt ins Spülwasser.

Geschirr wird nicht trocken / es bleiben Kalkflecken zurück:

Alvito bietet zwei verschiedene Sorten Klarspüler:

A) Alvito Klarspüler ohne Tenside = besonders gesundheitsfreundlich aber bei manchen (oft älteren) Spülmaschinen bleibt Geschirr nass.

B) Alvito Klarspüler "Classic" enthält zusätzlich Tenside und ist auch für ältere Spülmaschinen geeignet.

Im Startpaket vom Spülsystem ist der normale Alvito Klarspüler enthalten. Sollten Sie damit Probleme haben, senden wir Ihnen gerne den Alvito Klarspüler "Classic".

Ein weisser Belag bildet sich auf dem gesamten Geschirr:

- » Spülsalz ist aufgebraucht = Geschirr-Spülsalz auffüllen.
- » Spülsalz ist zu niedrig dosiert = Dosierung höher einstellen.
- » Klarspüler ist zu niedrig dosiert = Klarspüler höher dosieren.
- » Klarspüler ist ungeeignet = Klarspüler "Classic" einsetzen.
- » Alte Kalkablagerungen lösen sich = Spülmaschine entkalken.
- » Kalkflecken auf dem Geschirr entfernen Sie mit dem Klarspüler.

Gläser werden Trübe:

- » Feinste Risse im Glas werden durch (praktisch alle) Maschinen-Spülmittel vergrößert und lassen es trübe werden. Dauerhaft die einzige Lösung: Spülen Sie Glas mit der Hand.

Maschinen-Spülmittel

Dosierung:

10 - 20 ml
(halber bis ganzer Messlöffel).

Einsatz:

- » Das Alvito Maschinen-Spülmittel ist individuell dosierbar und besitzt eine hochwertige, umweltschonende Rezeptur mit einer hervorragenden Reinigungskraft.
- » Die Maschinen-Spülmittel wird bei jedem Maschinen-Spülgang eingesetzt. Seine Aufgabe ist die schonende Reinigung des Geschirrs. Maschinen-Spülmittel ist nicht für das Spülen mit der Hand geeignet.

Anwendung:

- » Das Maschinen-Spülmittel wird wie gewohnt in die Spülmittelkammer gegeben und diese dann geschlossen.

Lagerung: Trocken und
kindersicher unter Verschluss.

Aufbrauch-Zeitraum: 2 Jahre.

Besonderheit:

Das Maschinen-Spülmittel kann aufgrund seiner hochwertigen Rezeptur relativ sparsam dosiert werden.
Es ist frei von Phosphaten, Seifen, synthetischen Duftstoffen, Silberschutz und Inhaltsstoffen auf petrochemischer Basis.

Klarspüler

Dosierung:

Nach Angabe des Herstellers in
Abhängigkeit von der Wasserhärte.

Einsatz:

- » Klarspüler wird von der Maschine im letzten Spülgang zum Spülwasser gegeben und verhindert Kalkflecken. Gleichzeitig bleiben aber auch Rückstände des Klarspülers auf dem Geschirr zurück, die bei Überdosierung sogar als Streifen auf den Gläsern deutlich sichtbar sind.
- » **Damit nach dem Spülen weniger unerwünschte Rückstände auf dem Geschirr verbleiben, enthält der Alvito Klarspüler keine Tenside, keine Duftstoffe und keine Farbstoffe.**
- » In seltenen Fällen wird beim Einsatz des normalen Alvito Klarspülers das Geschirr nicht trocken. In diesem Fall senden wir Ihnen gerne den Alvito Klarspüler "Classic", der zusätzlich Tenside enthält und deshalb für alle Spülmaschinen besser geeignet ist.

Anwendung:

- » Nach Angabe des Herstellers in den Klarspülbehälter füllen.

Lagerung: Kindersicher
unter Verschluss.

Aufbrauch-Zeitraum: 5 Jahre.

Besonderheit:

Der Klarspüler kann verdünnt oder konzentriert auch zum Entkalken von Haushaltsgeräten und Perlatoren eingesetzt werden.

Geschirr-Spülsalz

Dosierung:

Nach Angabe des Herstellers in Abhängigkeit von der Wasserhärte.

Einsatz:

- » Das Geschirr-Spülsalz enthärtet das Spülwasser. Dadurch wird die Spülmaschine vor dem Verkalken geschützt, die Reinigungskraft erhöht und die Ablagerung von Kalk auf dem Geschirr verhindert.
- » Auch beim Alvito Spülsystem muss Geschirr-Spülsalz eingesetzt werden!

Anwendung:

- » Geschirr-Spülsalz nach Angabe des Herstellers in die Salzkammer füllen und diese danach wieder schließen.

Lagerung: Trocken lagern.

Aufbrauch-Zeitraum:

Unbegrenzt haltbar.

Besonderheit:

Das Alvito Geschirr-Spülsalz ist frei von Farbstoffen und Vergällungsmitteln.

Nehmen Sie nur reines Kochsalz für die Spülmaschine. Durch unreines Salz (Himalaya-Kristallsalz, Meersalz, etc) könnte der Ionentauscher beschädigt werden

Entkalker

Dosierung:

125 ml (halbe Flasche).

Einsatz:

- » Der Entkalker wird nur zur ersten Reinigung oder gelegentlich bei verschmutzter Maschine eingesetzt. Er hat die Aufgabe, alte Speisereste und Kalkablagerungen aufzulösen.
- » Er kann zusammen mit Geschirr angewendet werden.

Anwendung:

- » Eine halbe Flasche Entkalker zum Hauptspülgang (!) in die Spülmaschine geben.
- » Wenn die Spülmaschine einen Vorspülgang hat (das ist üblich), dann funktioniert die Entkalkung nicht, wenn Sie den Entkalker von Anfang an in die Spülmaschine geben. Entweder schalten Sie die Vorwäsche für die Entkalkung ab (wenn dies möglich ist) oder Sie warten, bis der Hauptspülgang begonnen hat.
- » Nach der Anwendung des Entkalkers sollten Sie das Spülsalz auffüllen.

Lagerung: Kindersicher unter Verschluss.

Aufbrauch-Zeitraum: 5 Jahre.

Besonderheit:

Der Entkalker löst auch bereits bestehende Kalkablagerungen auf. Er kann in (stark) verdünnter Form auch zum Entkalken von Haushaltsgeräten und Perlatoren oder in konzentrierter Form zum Entkalken von Waschmaschinen eingesetzt werden.

Fleckensalz

Dosierung:

5 - 10 ml

(viertel bis halber Messlöffel).

Einsatz:

- » Das Alvito Fleckensalz ist ein Bleichmittel auf Sauerstoffbasis und wird eigentlich im Alvito Waschsystem eingesetzt. In der Spülmaschine hat es nur die Aufgabe, hartnäckige Tee- und Kaffee-Rückstände zu entfernen.

Anwendung:

- » Fleckensalz zusammen mit dem Maschinen-Spülmittel in das Spülmittelfach dosieren.

Lagerung: Kühl und trocken, kindersicher unter Verschluss.

Aufbrauch-Zeitraum: 2 Jahre.

Besonderheit: Alvito Fleckensalz ist bereits in normaler Menge im Maschinen-Spülmittel enthalten. Die Zugabe von Fleckensalz ist nur bei starken Tee- und Kaffee-Rückständen notwendig.

Volldeklarationen

Konventionelle Spülmittel können aus vielen verschiedenen Einzelstoffen bestehen. Bei der einfachen Deklaration auf der Packung werden viele Stoffe gar nicht angegeben und andere Stoffe zu Gruppen zusammengefasst, deren Einzelstoffe sehr unterschiedlich bewertet werden können. Was ist wirklich in Ihrem Spülmittel enthalten? Alvito führt auf den Verpackungen eine Volldeklaration aller Inhaltsstoffe auf. Hier haben Sie die Übersicht zusammen mit einer kurzen Erklärung:

Geschirr-Spülmittel:

- » Zum Reinigen: Kombination hochwertiger Tenside (waschaktiver Substanzen) ausschließlich aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen: Zuckertenside (APG-Alkylpolyglucoside), Kokostenside und Palmkerntenside (FAS-Fettalkoholsulfat), sowie wertvolle Betaine auf der Basis von Kokosfett mit sehr guten Wascheigenschaften und aussergewöhnlicher Hautverträglichkeit.
- » Für den Klartrocken-Effekt: Alkohol (Ethanol vergällt). Alvito Geschirr-Spülmittel ist frei von Isopropylalkohol.
- » Zur sanften Rückfettung der Haut: Glycerin und Fettsäuremonoglyceride auf pflanzlicher Basis.
- » Zum Binden des Kalkes: Milchsäure.
- » Für die richtige Konsistenz: Salz (Kochsalz).
- » Konservierungsmittel: Sorbinsäure (wird auch in der Naturkosmetik eingesetzt).
- » Wasser.

Maschinen-Spülmittel:

- » Zur Wasserenthärtung und zum Korrosionsschutz: Natriumcitrat, Phosphonat (nicht mit Phosphat zu verwechseln), Natriumsilikat und Schichtsilikate.
- » Zum Reinigen: Hochwertige Zuckertenside aus nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffen.
- » Für alkalisches Spülwasser: Soda und Natriumhydrogencarbonat.
- » Bleichmittel gegen Tee- und Kaffee-Rückstände: Natriumpercarbonat (Sauerstoffbleiche).
- » Als Dispergiemittel (hält Schmutz im Wasser): Natriumsalz der Polyasparaginsäure.
- » Zum Lösen von Eiweißresten: Das Enzym Protease.
- » Zum Lösen von Stärkeresten: Das Enzym Amylase.
- » Für einen guten Geruch: Natürliche ätherische Öle, zum Teil aus kontrolliert biologischem Anbau.

Klarspüler:

- » Wasser.
- » Zur Vermeidung von Kalkflecken: Milchsäure und Zitronensäure.
- » Zum schnelleren Trocknen: Alkohol (Ethanol vergällt). Alvito Klarspüler ist frei von Isopropylalkohol.

Klarspüler Classic:

- » Zusätzlich zum normalen Klarspüler: Zuckertenside zum besseren Trocknen des Geschirrs.

Geschirr-Spülsalz:

- » Reines Siedesalz (Kochsalz = Natriumchlorid).

Alvito Entkalker:

- » Wasser.
- » Organische Säuren (Milchsäure, Zitronensäure und Apfelsäure) in einer idealen Kombination für eine milde und wirkungsvolle Entkalkung der Spülmaschine.

Alvito Fleckensalz:

- » Percarbonat, das während des Spülprozesses in aktiven Sauerstoff und Kohlensäure zerfällt.
- » TEAD (Tetraacetylenhendiämin) ist ein umweltverträglicher Bleichaktivator, der dafür sorgt, daß das Percarbonat schon bei Temperaturen ab 40°C wirkt.
- » Natriumcitrat zur Verstärkung der Spül- und Enthärtungswirkung.

Alvito Spülring

Einsatz:

- » Der Spülring nutzt die Prinzipien der physikalischen Wasserbehandlung für die Spülmaschine und wirkt dort auf die Strukturen des Wassers. Damit soll eine Reduzierung des Spülmittelverbrauchs und die Verhinderung von Kalkablagerungen erreicht werden.

Anwendung:

- » Der Spülring ist und bleibt fest verschlossen. Er enthält einen Magneten, natürliche Mineralien (physikalisch behandelt) und Wasser.
- » Der Alvito Spülring wird beim Handspülen in das Spülbecken gelegt.
- » In der Spülmaschine wird der Spülring entweder auf den Boden (nur wenn dort keine Heizspiralen sind) oder sonst in den oberen Geschirrkorb zu den Gläsern gelegt.

Haltbarkeit: 7 Jahre Garantie.
Umtauschmöglichkeit nach 10 Jahren gegen eine Umtauschgebühr.

Besonderheit: Jeder Spülring trägt auf seinem Deckel das Jahresquartal seiner Herstellung.

Wenn der Ring geschüttelt wird, können darin der Magnet und die Mineralien klappern.

Physikalische Wasserbehandlung:

Systeme zur physikalischen Wasserbehandlung (auch von Alvito) werden seit langem in Häusern und bei Industrieanlagen eingesetzt. Dort werden sie in der Regel fest an den Leitungen montiert.

Sollten Sie bereits ein solches System nutzen, dann wird Ihr Wasser optimal für die Spülmaschine vorbereitet und die Wirkung des Spülringes verstärkt. Der wesentliche Vorteil gegenüber fest an der Leitung montierten Produkten liegt darin, daß der Spülring während der gesamten Spüldauer im Spülwasser ist und somit sehr intensiv auf das Wasser einwirken kann.

Lebensdauer:

Der Alvito Spülring nimmt in seiner Wirkung langsam ab. Empfehlenswert ist es deshalb, ihn alle 7 bis 10 Jahre für eine geringe Umtauschpauschale in einen neuen Spülring mit neuer Garantie zu tauschen.

Der Alvito Spülring ist frei von gefährlichen oder giftigen Bestandteilen. Beim Kunststoff handelt es sich um wiederverwertbares Polyethylen, so dass eine Entsorgung im Hausmüll bedenkenlos möglich wäre. Aus Verantwortung gegenüber der Umwelt nehmen wir alte Spülringe kostenlos zum Recycling zurück.

Was die Physik für das Wasser tun kann

Der Alvito Spülring ist bei jedem (auch bei weichem) Wasser sinnvoll, denn er wird nicht nur zur Härtestabilisierung eingesetzt, sondern beeinflusst auch die Wasserstrukturen (Cluster). Dafür nutzt er zwei Prinzipien, die sich untereinander ergänzen:

1. Einen hochwertigen **Magneten**.
2. **Natürliche Mineralien**, die bei der Herstellung in einem physikalisch wirksamen Energiefeld behandelt werden.

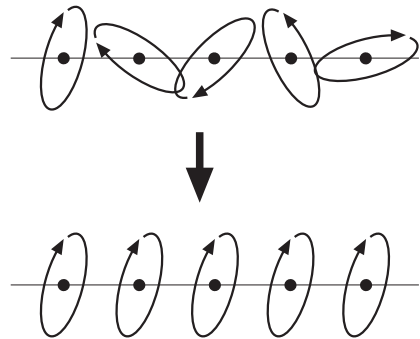
Magnete werden bereits seit über 100 Jahren zur Wasserenthärtung genutzt, wie ein Patent beim deutschen Kaiserlichen Patentamt in München aus dem Jahre 1890 zeigt.

Gerade in den letzten Jahren werden zunehmend Systeme auf magnetischer Grundlage zur physikalischen Wasserbehandlung eingesetzt, obwohl eine voll befriedigende wissenschaftliche Erklärung weiterhin fehlt.

Stattdessen gibt es unzählige Erfahrungsberichte über die positiven Wirkungen von Magneten auf Wasser. Dabei wird regelmäßig die erhöhte Wirksamkeit von Chemikalien in magnetisiertem Wasser hervorgehoben, wodurch sich der Chemikalienverbrauch spürbar reduziert.

Der Einsatz von **natürlichen Mineralien**, die physikalisch behandelt wurden, ist bei der Wasserbehandlung noch sehr innovativ.

Das grundlegende Prinzip dieser Behandlung beruht darauf, die zufällige, ungeordnete Molekular-Schwingung der Mineralien in eine harmonische, geordnete Molekular-Schwingung zu wandeln:



Diese geordneten Schwingungen übertragen sich dann beim Waschen nach dem Resonanz-Prinzip auf das Wasser.

Zum Verständnis der faszinierenden Phänomene des Wassers empfehlen wir die beeindruckenden Forschungsergebnisse vom Institut für Statik und Dynamik der Luft- und Raumfahrtkonstruktionen der Universität Stuttgart. Informationen und das Buch dazu finden Sie im Internet: www.weltimtropfen.de

Zum guten Schluss: Kleine Tipps

Bitte beachten Sie:

Grundsätzlich gehören alle Wasch-, Spül- und Putzmittel in einen Schrank außerhalb der Reichweite von Kindern! Falls in Ihrem Haushalt ein Unfall mit Chemikalien eintreten sollte, verständigen Sie sofort einen Arzt.

Wenn Reinigungsmittel mit den Augen oder Mundschleimhäuten in Berührung gekommen sind, sofort mit viel Wasser spülen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen - sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Informationsstellen für Vergiftungsfälle In Deutschland:

Berlin:	030 / 192 40
Bonn:	0228 / 287 32 11
Freiburg:	0761 / 192 40
Mainz:	061 31 / 192 40
München:	089 / 192 40
In der Schweiz:	01 / 251 51 51
In Österreich:	01 / 406 43 43
In Belgien:	070 / 24 52 45
In Bulgarien:	02 / 515 33 46
In Dänemark:	35 31 60 60
In Finnland:	09 / 47 19 77
In Frankreich:	01 / 40 05 48 48
In Griechenland:	01 / 779 37 77
In Großbritannien:	0 / 20 76 35 91 91
In Irland:	01 / 837 99 64
In Israel:	04 / 852 92 05
In Italien:	06 / 305 43 43
In den Niederlanden:	030 / 274 88 88
In Norwegen:	22 59 13 00
In Polen:	022 / 619 08 97
In Portugal:	021 / 795 01 43
In Schweden:	08 / 736 03 84
In Spanien:	091 / 562 04 20
In der Türkei:	0312 / 433 70 01

Der Alvito Spülring

kann selbstverständlich auch in der Waschmaschine eingesetzt werden. Der Waschring aus dem Waschsystem ist im Prinzip mit dem Spülring identisch.

Kostenlos senden wir Ihnen

gerne bei einer Bestellung mit:

- » Messlöffel und leere Dosen.
- » Prospekte über unsere Produkte.

Die reine Freude für Ihr Wohlbefinden:

Das Alvito Geschirr-Spülsystem wurde sowohl für gesunde, als auch für sensible und allergische Menschen entwickelt. Aus diesem Grunde sind Stoffe, die bekanntermaßen zu Unverträglichkeiten oder allergischen Reaktionen führen können, in den Spülsubstanzen von Alvito nicht enthalten. Wenn Sie auf das Spülsystem bzw. einzelne Komponenten des Systems reagieren, dann nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Alvito-Berater auf. Im Zweifelsfall nimmt Alvito selbstverständlich das Spülsystem oder einzelne Komponenten wieder zurück.

Wenn Sie Fragen oder Probleme haben,

dann geben Sie nicht gleich auf. Finden Sie die Lösung nicht in der Spülfibel, dann hilft Ihnen Ihr Alvito-Berater. Sollte auch er nicht weiter wissen, dann kann er direkt bei uns anfragen. Wir helfen gerne und kompetent.

© Alvito GmbH 01/2004. Änderung von Verpackungsgrößen, Zusammenstellung, Design und Irrtümer vorbehalten. Maßgebend für den Inhalt ist die Deklaration auf dem Produkt. Alvito ist ein international geschütztes Markenzeichen. Bei der Beschreibung der Wirkung des Spülrings handelt es sich um Denkmodelle der modernen Wasserforschung und der Quantenphysik, da die genauen Zusammenhänge bisher nicht letztendlich erforscht sind. Die Erkenntnisse mit dem Spülring wurden empirisch gewonnen. Spülmittel gehören nicht in Kinderhände. Packungen nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.