

NÜTZLICHE PRODUKTE



Waschkugel-Set

An die Wäsche – fertig – los!

Im Set ist enthalten:

- 1 x Waschkugel im Baumwollbeutel
- 1 x 1 L Mikrorein
- 1 x 650 g Tipptopp Natron
- 1 x 450 g Sodala Waschsoda
- 1 x Waschkugel-Flyer



EM-Keramik-Waschkugel

Hält ca. 3 bis 4 Jahre (oder ca. 1.000 Waschgänge).

Außerdem enthalten: Baumwollbeutel
Gib die Waschkugel bei Fein- bzw. Spitzenwäsche oder bei einer wenig befüllten Maschine in den Beutel.

PROBIOTISCHE EM-ALLZWECKREINIGER

Wäschezusatz EM-Allzweckreiniger:

- 20 ml EM-Allzweckreiniger/Hauptspülfach (bis 40°C)
- 20 ml EM-Allzweckreiniger/Weichspülfach (alle Temperaturen)



Mikrorein*

Probiotischer EM-Reiniger als Frischezusatz und als Allzweckreiniger im Haus. Mit den waschaktiven Wirkstoffen der Waschnuss, feinem Zitronengrasduft und Effektiven Mikroorganismen.

Sapalotta* – mit regionalen Tensiden

Probiotischer EM-Reiniger als Frischezusatz und als Allzweckreiniger im Haus. Mit den waschaktiven Wirkstoffen aus heimischem Efeu und Seifenkraut, mit natürlichem Kräuterduft und Effektiven Mikroorganismen.



EM-blond* Allesköhner

Universal-Hausmittel mit Effektiven Mikroorganismen
Als Wäschezusatz, zur (Fenster-)Reinigung und als probiotisches Raumspray.

FISCHER'S HAUSMITTEL



Tipptopp Natron

Wirkt neutralisierend bei Gerüchen (Wäsche/Waschmaschine), als Fleckentferner-Paste für Feinwäsche, für Seide oder Wolle geeignet.

Max. Waschtemperatur: 49 °C

Dosierung: pro Waschgang 1–2 EL/Hauptspülfach



Sodala Waschsoda (Natriumcarbonat)

Wirkt wasserenthärtend und unterstützt den Waschkugel-Einsatz. Weiße Wäsche und Wäsche mit Flecken vor dem Waschen in Waschsoda einweichen (Handschuhe verwenden).

Dosierung: pro Waschgang 1–2 EL/Hauptspülfach
Nicht für Seide und Wolle geeignet.



Picobello Sauerstoffbleiche*

Universelles Mittel mit Aktivsauerstoff zur Fleckenentfernung und als Bleichmittel. Wirkt bei weißer Wäsche dem Vergilben vor oder beseitigt Grauschleier. Je höher die Temperatur, desto besser wirkt die Bleiche. Dosierung: 2 EL direkt zum 60 °C-Hauptwaschgang geben.



Blitzblank Kalklöser*

Natürliche Inhaltsstoffe für eine wirkungsvolle Kalkbeseitigung – gut für Mensch & Umwelt. Die Kombination drei pflanzlicher Fruchtsäuren (Zitronen-, Wein- und Milchsäure) macht das Granulat hochwirksam. Je nach Härtegrad dosieren.

TIPPS:

- ✓ Ab Wasserhärtegrad 3 einen Teelöffel Blitzblank Kalklöser zum Hauptwaschgang geben.
- ✓ Für strahlende weiße Wäsche: mit 2 EL (25 g) Picobello Sauerstoffbleiche bei 60 °C waschen.
- ✓ Ab 5 kg Wäsche ist eine zweite EM-Keramik-Waschkugel empfehlenswert.
- ✓ Kugel ab und zu in EM baden, optional für einige Stunden in die Sonne legen.
- ✓ Bei wenig befüllter Maschine, die Waschkugel mit einem Hand-/Geschirrtuch in den Beutel geben.



KLIMA-
FREUNDLICHES
UNTERNEHMEN

· FISCHER'S ·
em
chiemgau

· FISCHER'S ·
em
chiemgau

Infos & Blog

em-chiemgau.de

Erfahre mehr über Effektive Mikroorganismen, Tipps & Tricks und Erfahrungsberichte.

Onlineshop

shop.em-chiemgau.de

- ✓ Versandkostenfrei innerhalb DE ab 75 EUR Bestellwert
- ✓ Schnelle Lieferzeiten
- ✓ Sichere Zahlung

Folge uns online!



Hier sind wir zu finden:

Högeringer Str. 25
DE-83071 Stephanskirchen

Wir helfen gerne weiter:

Telefon: (+49) 80 36 - 30 31 50
E-Mail: info@em-chiemgau.de

Unser Ladengeschäft:

Öffnungszeiten:
Mo bis Fr 9:00 bis 18:00 Uhr
Samstag 9:00 bis 12:00 Uhr

EM-Partner in deiner Nähe:

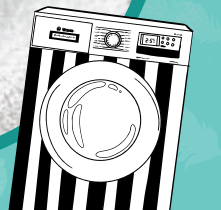
Klimaneutrales
Druckerzeugnis

03/2024 · Änderungen und
Druckfehler vorbehalten
© Text & Bild: EM-Chiemgau
Christoph Fischer GmbH



PRAXIS

ANLEITUNG



EM-Keramik-Waschkugel
& Fischer's Hausmittel

Waschen ohne Chemie!



* Wasch- und Reinigungsmittel zertifiziert durch ECOCERT Greenlife, nach dem ECOCERT Standard „Eco Wasch- und Reinigungsmittel“, verfügbar unter <https://www.ecocert.com/de-DE>

EM-WASCHKUGEL



Endlich weniger Chemie beim Waschen!

Chemie reduzieren im Haushalt – ein unterschätzter Gesundheitsfaktor. Ursache von Allergien, Hautproblemen und Unwohlsein kann an den chemischen Reinigungsmitteln liegen. Mit der Waschkugel können Wasch- und Reinigungsmittel ganz leicht reduziert werden und auch die Umwelt profitiert davon.



Wie funktioniert die EM-Keramik-Waschkugel?

Die Waschkugel enthält EM-Keramikugeln. Diese EM-Keramik sorgt dafür, dass Zusammenballungen von Wassermolekülen (Wassercluster) neu strukturiert werden. Dadurch verändert sich die Ordnungsstruktur und die Oberflächenspannung des Wassers. **Das weichere Wasser kann nun besser in die Wäsche eindringen und Schmutzpartikel sowie Flecken werden effektiver aus der Kleidung gelöst.**

WASCHEN MIT EM

Wo und wann gebe ich EM dazu?

Als **zusätzliche Unterstützung** EM-Allzweckreiniger (Mikrorein, Sapalotta, EM-blond) bis 40°C zum Hauptwaschgang geben (heißere Temperaturen mögen die EMs nicht). Als „**Weichspüler**“ übers Weichspülfach bei allen Temperaturen für frische und weichere Wäsche (je ca. 20 ml).

GEBRAUCHSANWEISUNG

- 1. Wäsche trennen – ab in die Waschmaschine**
Wie gewohnt, weiße, bunte und empfindliche Wäsche trennen. Nach Flecken untersuchen.
- 2. Wäsche vorbehandeln**
Flecken mit einer Paste aus 3 TL Waschsoda oder Natron und 1 TL Wasser auftragen und 30 Minuten einwirken lassen. **Sehr schmutzige Wäsche** mit 10–100 ml EM-Allzweckreiniger und/oder 2 TL Waschsoda in 10 L warmen Wasser wenigstens eine Stunde einweichen. **Hartnäckige Flecken** bei farb-echten Textilien mit Sauerstoffbleiche und 60 °C warmen Wasser behandeln.
- 3. Gib der Wäsche einen Beat!**
Die Waschkugel **zwischen die Wäsche** in die Waschtrommel legen. Ab 5 kg Wäsche sind zwei EM-Keramik-Waschkugeln empfehlenswert.
- 4. Hausmittel & EM statt Waschmittel**
Waschsoda (alle Temperaturen) oder Natron (bis 49°C) zum Hauptwaschgang und ca. 20 ml EM-Allzweckreiniger übers Weichspülfach zugeben. → So werden die EMs erst am Schluss eingespült und verbleiben auf der Wäsche - gut für deine Haut!
- 5. Gegen den Kalk**
Bei kalkhaltigem Wasser zusätzlich 1 TL–1 EL Blitzblank Kalklöser dem Hauptwaschgang zugeben.
- 6. Probiotischer Wohlfühlfaktor**
20 ml EM-Allzweckreiniger in das Weichspülfach geben. EM macht die Wäsche weicher und sorgt für einen dezenten Kräuter- und Zitronengrasduft.
- 7. Kochwaschgang für die Waschmaschine**
Alle 14 – 30 Tage einen Kochwaschgang mit **mind.** 60 °C einlegen – das hält die Waschmaschine und Schläuche sauber!

Los geht's!

GUT ZU WISSEN

BASIS:



Darf ich die Waschkugel auch bei 90 °C waschen? Die hohe Temperatur schadet der Waschkugel nicht. Die volle Waschkraft entfaltet sich schon bei 30 °C. So sparst du mehr als 50 % Strom.

Entfernt die EM-Keramik-Waschkugel alle Flecken? Wie beim konventionellen Waschen müssen manche Flecken vorbehandelt werden. Auf dem angefeuchteten Stoff entweder Waschsoda oder Natron auftragen, kurz einwirken lassen und wie gewohnt waschen.

Grauschleier bei weißer Wäsche vorbeugen
Zu heiß waschbarer Weißwäsche 2 EL (25 g) Picobello Sauerstoffbleiche geben und bei mind. 60 °C waschen. **Feinwäsche/Textilien, die nicht so heiß gewaschen werden dürfen:** Sauerstoffbleiche in 60°C heißem Wasser auflösen, etwas abkühlen lassen und Wäsche darin einweichen. Anschließend wie gehabt waschen. **Tip:** Weiße Wäsche direkt in der Sonne trocknen. Die UV-Strahlen bleichen zusätzlich.

Aus meiner Waschmaschine kommt ein schlechter Geruch. Das kann an Restwaschmitteln liegen, die sich an den Schläuchen abgelagert haben. Auch hilft es regelmäßig das Flußensieb zu öffnen und das dort abgestandene Wasser abzulassen. **Tip:** mind. 1 x im Monat den Kochwaschgang nutzen und/oder regelmäßig 2 EL Natron zur Wäsche geben. **Entkalkung:** 7 Esslöffel Kalklöser, aufgelöst in 2 L warmen Wasser in das Waschmittelfach geben und ohne Wäsche ein längeres Waschprogramm starten.

Die Wäsche riecht nicht frisch? Eine kleine Menge Waschmittel und/oder 2 EL Natron zur Wäsche geben. EM-Allzweckreiniger oder ein paar Tropfen ätherisches Öl ins Weichspülfach geben. Achte darauf, die Wäsche immer gleich aus der Maschine zu nehmen.

Hier geht's zu dem Blogbeitrag auf EM-Chiemgau: „Hausmittel: Tipps & Tricks“ auf em-chiemgau.de/blog



VORTEILE EM-WASCHKUGEL



PRO:

- ✓ Waschen bereits bei 30 °C möglich
- ✓ Spart Waschmittel, Strom und Geld
- ✓ Lebensdauer etwa 3–4 Jahre oder ca. 1.000 Waschgänge, danach Verwendung in Wassertonne oder Teich zur Energetisierung
- ✓ Waschen mit bis zu 100 % ohne Chemie, deshalb besonders für Kinder und Allergiker geeignet
- ✓ Kein Ausbleichen farbiger Wäsche
- ✓ Keine schädlichen Rückstände in Wäsche & Abwasser
- ✓ Ersetzt das Waschmittel bis zu 100 %

