

Was ist EM-blond® ?

EM ist eine Mischung von über 80 verschiedenen Arten von anaeroben und aeroben Mikroorganismen. Vegane Milchsäurebakterien, Hefen und Photosynthesebakterien bilden die größten Gruppen im EM. Das EM-blond® wird mit einer Nährlösung aus regionalem Biogetreide fermentiert. Daraus resultiert eine helle Farbe und ein spritziger, manchmal auch ein hefiger Geruch.

Wie wirkt EM-blond® ?

Die Mikroben-Mischung wirkt regenerativ, dominant, antioxidativ und erhält somit vielfältiges positives Wirkspektrum. EM-blond® wird als umfassendes Hausmittel eingesetzt. EM-blond® Anwendungen verschaffen ein positiv aufbauendes Milieu auf den behandelten Oberflächen und ein wohltuendes Raumklima.

Inhaltstoffe

Wasser (Aqua), Nährlösung auf Basis von Gerste* (Getreideextrakt), Mikroorganismenurlösung mit Kräuterextrakten* (Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefen), vegane Milchsäurebakterien, Inulin*, Reisstärke*, Meersalzmutterlauge (Kin-Mineral)

100 % der gesamten Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs

*6,5 % der gesamten Inhaltsstoffe sind aus kontrolliert biologischem Anbau

Im EM-blond® sind Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien und Hefen (Bäckerhefe) enthalten.

Die Stämme der Milchsäurebakterien sind: Bifidobacterium (B.) breve, B. infantis, B. lactis, B. longum, Lactobacillus (L.) acidophilus, bulgaricus, L. casei, L. crispatus, L. fermentum, L. paracasei, L. plantarum, L. reuteri, L. rhamnosus, L. salivarius, Streptococcus thermophilus

Anwendungen:

Haushalt:

- zur Reinigung (alle Oberflächen wie Polster, Teppiche, Metall, Fenster)

Anwendung: 10 - 30 ml in 10 L Wasser

- zur Harmonisierung des Raumklimas

Anwendung: bis zu 50 ml in 0,5 L Wasser versprühen

- zur Geruchs- und Staubbindung als Raumspray (Rauch, Essensgerüche, Kanalgeruch)

- im Bokashi-Eimer: pro Schicht 5 - 10 Sprühstöße EM-blond pur hineinsprühen

Raumsanierung:

-Wandfarbe aufbereiten: 10 ml/kg Farbe

(1 bis 3 g Keramikpulver / Liter Farbe und 100 ml Wolke 7 /10 L Farbe unterstützen ein behagliches Wohnraumklima)

im Schlafräumen die Dosierung des Keramikpulvers nicht überschreiten

Wellness:

- Umschläge: EM-blond® und EM-Keramikpulver mit grüner Tonerde und Olivenöl anrühren.
- Fußbad: 30–50 ml EM-blond® in 5 L Wasser geben und ca. 15 Minuten genießen.
- Bäder: bis zu 250 ml in ein Vollbad, auch für Sitzbäder geeignet
- Saure Rinse: Einen Spritzer (ca. 5ml) EM-blond® in 100ml Wasser geben & nach der Haarwäsche gründlich einmassieren (kein Auswaschen nötig)

Haustiere:

- zur Fellpflege und zum Versprühen im Stall und Gehege von Haustieren
- zur Geruchs- und Staubbindung als Raumspray

Anwendung: 5 ml in 0,5 L Wasser versprühen

Pferde:

- Fellpflege: EM-blond® 1:10 mit Wasser verdünnt aufsprühen oder mit Bürste verteilen
- Mauke/Sommerekzem: mit EM-blond® (1:10 bis 1:100) mit Wasser verdünnt waschen

Haltbarkeit

EM blond® ist verdünnt max. 2 Tage haltbar.

EM-blond® ist verschlossen mind. 9 Monate haltbar.

Nach dem Öffnen einer Flasche oder Kanisters bitte innerhalb ca. 4 Monaten verbrauchen.

Die Füllmenge in der geöffneten Flasche oder Kanister bestimmt den Grad der Oxidation.

Je leerer die Flasche, desto schneller ist der Kippunkt erreicht.

Vorteil der Bag-In-Box Verpackung:

Mit dem praktischen integrierten Hahn können auch kleine Mengen schnell entnommen werden.

Das Bag in Box-System hat den Vorteil, dass keine Luft mit dem verbleibenden EM in Verbindung kommt.

Deshalb ist die Haltbarkeit auch im geöffneten Zustand um Monate länger.

Die Bag in Box Verpackung ist eine Einwegverpackung, die effektiv (Beutel und Karton getrennt) entsorgt werden kann.

Hier haben wir eine Video-Anleitung zum Öffnen von BiB-Verpackungen.

Erhältlich in: 200 ml | 1 L | 5 L | 10 L

Lagerung:

Lagertemperatur 8°C bis 28°C, stets gut verschlossen aufbewahren. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Entstehende helle Flocken (Kahmhefen) sind ein Qualitätsmerkmal.

Besondere Hinweise:

Nicht in purem Zustand in die Augen bringen.