



Deutsche Gesellschaft
für Hauswirtschaft e.V.

dgh for future

Das digitale Lexikon der nachhaltigen Hauswirtschaft



SDG 6 Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen

Verfügbarkeit und nachhaltige Bewirtschaftung von Wasser und Sanitärversorgung für alle gewährleisten: Probiotische Reinigungsmittel verhindern resistente Keime umweltfreundlich!

Benutzen Sie in Ihrer Einrichtung probiotische Reinigungsmittel und verhindern resistente Keime!

Chemische Putzmittel belasten das Grundwasser. Probiotische Reinigungsmittel reinigen mit Hilfe gesundheitlich unbedenklicher Bakterien und verdrängen die pathogenen/krankmachenden Keime. Das funktioniert, indem sie die im Schmutz enthaltenen Nährstoffe Fett und Eiweiß als Nahrung „wegfressen“ und auf den Arbeits- und Oberflächen einen natürlichen Mikroorganismenteppich bilden, der sogar weitere acht Tage aktiv bleibt!

Schlagworte: Reinigung, Probiotika, Umweltfreundlichkeit.

Quellen:

Dünner, B et al. (2017): Einfluss von Probiotika auf die Etablierung einer Konkurrenzflora sowie auf den Antibiotikaverbrauch und die Leistung in Schweinezuchtbetrieben.

Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte (GST), Band 159, Heft 8, August 2017, S. 429 - 435.

https://sat.gstsvs.ch/fileadmin/datapool_upload/IqJournal/Artikel/pdf/SAT_08_2017_Duenner.pdf

Projektteam Hygiene im Haushalt im Forum Waschen (2021): Probiotische Reinigungsmittel.

Faktenpapier „Probiotische Reinigungsmittel“ Stand: 14. Dezember 2021.

<https://www.forum->

[waschen.de/files/content/Materialien/Faktenpapiere/2022_01_10_Faktenpapier%20Probiotische%20Reinigungsmittel.pdf](https://www.forum-waschen.de/files/content/Materialien/Faktenpapiere/2022_01_10_Faktenpapier%20Probiotische%20Reinigungsmittel.pdf)

(alle aufgerufen am 27.02.2023)

Ein Tipp von Rebekka Peter, Dina Siegfried und Prof.in Dr. Birgit Peuker, 3. März 2023

Deutsche Gesellschaft für Hauswirtschaft e. V.
Hafenstr. 9, 48432 Rheine, Tel.: 05971 8007398, Fax: 05971 8007409
E-Mail: dgh@dghev.de, www.dghev.de