

Natürliche Wirkungsweise

Mit **BALANCE HOUSE** und **ProBiotiX CLEAN** gehen wir einen ganz neuen Weg der Haushaltshygiene und bieten einen alternativen Lösungsansatz. Statt zu versuchen, Flächen zu sterilisieren, d.h. alle Bakterien z.B. durch Desinfektion zu vernichten, setzen wir gemäß dem Dominanzprinzip positive Mikroorganismen (u.a. ausgewählte Milchsäurebakterien, probiotische Mikroorganismen, Hefen und Photosynthesebakterien in Gemeinschaft) ein, um alle Plätze in deinem Haushalt zu besiedeln und die negativen Keime, die u.a. auch Fäulnisprozesse und üble Gerüche verursachen, zu verdrängen.

Anwendung im Haushalt

- Allgemeine Reinigung von Flächen
- Längere Haltbarkeit von Obst
- Allgemeines Reinigungsmittel in der Küche
- Klarspülerersatz, Geschirr- und Besteckpflege
- Zum Aufwaschen
- Auffrischen von Schuhen und Textilien
- Wäsche waschen
- Zur Geruchsbeseitigung
- Zur Behandlung und Vorbeugung von Schimmel
- Zur Beseitigung von Milben und organischen Resten im Bett
- Abflusspflege

BALANCE HOUSE auch als Pflanzenfutter und -pflege

- Zur Bodenbelebung
- Kompostaktivator

Worin besteht der Unterschied zwischen BALANCE HOUSE und ProBiotiX CLEAN?

ProBiotiX CLEAN wurde mit Orangenschalenextrakt angereichert. Wer also auf den typischen Fermentationsgeruch des **BALANCE HOUSE** verzichten möchte, sollte zum **ProBiotiX CLEAN** mit sanftem Orangen Duft greifen.

Unsere Mikroorganismen-Präparate sind speziell auf den entsprechenden Organismus abgestimmt, inspiriert durch die Kraft der Natur und durch den Fermentationsprozess veredelt.



MikroVeda GmbH
Im Kuckucksfeld 1
D-47624 Kevelaer
Deutschland
info@mikroveda.de

BALANCE HOUSE ProBiotiX CLEAN

Mikrobiom-Balance FÜR DEINEN HAUSHALT

Der natürliche Beitrag zu Aufbau und Pflege
deines häuslichen Mikrobioms



Für Aufbau und Pflege
deines häuslichen Mikrobioms

Fein abgestimmter Mikroorganismenkomplex als Haushaltsmittel in Bioqualität

Die Spezialpräparate entstammen unserer erfahrenen Manufaktur in Deutschland unter höchsten Qualitätsansprüchen und sind als eine natürliche Haushaltshilfe auf alle Oberflächen und Textilien des häuslichen Bereichs abgestimmt. Sie sind sowohl für deine Haut wie auch für den feinen Organismus deiner Haustiere unbedenklich. Ihre Einsatzbereiche sind vielfältig und die lange Haltbarkeit ermöglicht eine ergiebige, langfristige Anwendung.

Milchsäurebakterien, probiotische Bakterien, Hefen und Fotosynthesebakterien

Milchsäurebakterien produzieren ihren Namen gemäß Milchsäure und verstärken die schnelle Zersetzung von organischem Material. Der Schmutz im Haushalt ist i.d.R. organisch (Staub, Hautschuppen, Haare, Fell, Essensreste, Fette uvm.). Die Milchsäure wiederum sorgt dafür, dass sich die Lebensbedingungen für schädliche Keime verschlechtern - ein Prinzip, dass selbst in unserem Körper, bspw. in unserem Darm, jeden Tag passiert.

Hefen synthetisieren antimikrobielle und nützliche Substanzen aus Aminosäuren und Zucker, die unter anderem von Fotosynthesebakterien abgesondert werden. Unsere Photosynthesebakterien-Stämme sind die wichtigsten Vertreter im **BALANCE HOUSE** und **ProBiotiX CLEAN**. Die von ihnen produzierten Substanzen enthalten Aminosäuren, Nukleinsäuren und bioaktive Substanzen.

BALANCE HOUSE ProBiotiX CLEAN

MikroVeda Qualitätsversprechen

- Ur-natürlich und hautschonend
- Mit 16 Mikroorganismenstämmen
- Lange Haltbarkeit (6 Monate nach Anbruch)
- Sehr ergiebig, da es vor der Anwendung mit Wasser verdünnt werden kann
- Helle Farbe verhindert Fleckenbildung und erlaubt breites Einsatzgebiet
- Frischer Duft: Lieblich, Fruchtig, frisch mit kraftvollen Multi-Biokulturen
- Vegane Rohstoffe
- 100% natürlich und absolut nachhaltig (chemiefrei)
- Mehrstufiger Fermentationszyklus für einzigartig stabiles Mikroorganismen-Milieu



MikroVeda
Gute Bakterien
Deutsche Manufaktur seit 1998

Dominanzprinzip im Mikroorganismen-Milieu

Gemeinsam mit den fermentierten Wirkstoffen entfalten die Mikroorganismen in **BALANCE HOUSE** und **ProBiotiX CLEAN** ihre volle natürliche Wirkung.

Je mehr positive Mikroorganismen vorhanden sind, desto positiver und damit aufbauende Stoffwechselprodukte werden von ihnen produziert. Diese wiederum dienen den anderen synthetisierten Mikroorganismen als Nahrung und je hochwertiger deren Nahrung ist, umso besser sind wiederum deren Stoffwechselprodukte.

Je mehr positive Mikroorganismen ausgebracht werden, desto schneller wandelt sich das Milieu zum Positiven.



100 % ur-natürlich!

