



Dampf schützt vor
vielen alltäglichen
Krankheitserregern.

Für ein schöneres und gesünderes Leben ...

Mit Lab-L, einer auf Erziehung ausgerichteten wissenschaftlichen Plattform, setzt Laurastar sein Engagement für allgemeine Gesundheit fort.

Laurastar, internationale Referenz-Marke für natürliche Hygiene, hat ihre Politik der Infektionsprävention durch die Gründung von Lab-L, einem Instrument zur Hygiene-Erziehung im Alltag, untermauert. Seit 40 Jahren bringt Laurastar immer neue, innovative Geräte auf Dampf-Basis heraus. Die Expertise erstreckt sich vom Bügeln und der Textilpflege bis zur Hygienebehandlung mit einer klaren Devise: „Beautify & Purify“ (für ein schöneres und gesünderes Leben).

Bereits in der Antike war Hygiene ein Thema. Das 19. und 20. Jahrhundert brachten durch die Entdeckung der Antibiotika und die Entwicklung der Chemie und Haushaltsreiniger große Fortschritte auf diesem Gebiet. Mit dem Ausbau des medizinischen Arsenal ging jedoch ein Verschwinden des Hygiene-Themas aus der Erziehung einher. Ein Paradigmenwechsel weg von der Prävention hin zum reinen Kurieren und Einsatz von Chemie.

Dabei könnten die meisten Infektionen durch die Berücksichtigung elementarer Hygieneregeln vermieden werden, die viele in unserer modernen Gesellschaft nicht mehr beherrschen. So ergab eine im Februar 2020 veröffentlichte Studie, dass: 80% der französischen Haushalte nur einmal pro Woche oder seltener staubsaugen und nur 25% der Menschen sich nach dem Naseputzen die Hände waschen und nahezu 30% dies nicht systematisch nach jedem Toilettengang tun.

Information & Aufklärung

Obwohl dank der Pandemie gewisse Hygiene-Grundregeln wieder ins Gedächtnis gerufen wurden, wie etwa das Händewaschen, muss sich in diesem Bereich noch vieles ändern, insbesondere in puncto Information und Aufklärung der Öffentlichkeit. Darüber hinaus stellt uns die Entwicklung unserer Lebensweise vor neue Herausforderungen: der übermäßige Einsatz von Antibiotika führte zum Auftreten resistenter Bakterien. Das gleiche Phänomen ist bei Pilzen zu beobachten, die resistent gegen Antimykotika wurden. Und: Die exzessive Ver-



Die von Laurastar entwickelte DMS (Dry Microfine Steam)-Technologie besteht aus einem extrem feinen und leistungsstarken, überhitzten Dampf, der sich durch eine Düsenaustrittsgeschwindigkeit von mehr als 90 km/h und Temperaturen, die bis zu 160°C erreichen können, auszeichnet.

wendung chemischer Haushaltsprodukte und Pflanzenschutzmittel ist für eine zunehmende Wasserverschmutzung verantwortlich.

Als internationale Referenz-Marke für natürliche Hygiene engagiert sich Laurastar zum Teilen seiner Expertise über Lab-L, einer von ihr eingerichteten Informations- und

Erziehungs-Plattform für Alltags-Hygiene. Um objektive Informationen und wissenschaftliche Stringenz zu garantieren, berief Laurastar ein Wissenschafts-Komitee unter der Leitung des Präventologen Dr. Christian Recchia, Internist und Präsident der präventologischen Abteilung der französischen Akademie für Telemedizin. Gemeinsam mit einem wissenschaftlichen Team wird dieser renommierte Experte die Lehrmittel zum Thema Hygiene validieren.

Natürliche Hygiene durch Dampf

Sich mit einer natürlichen Problemlösung – konkret: Dampf – vor vielen alltäglichen Krankheitserregern zu schützen, war die erste Säule des Gesundheitsansatzes von Laurastar. Die von Laurastar entwickelte DMS (Dry Microfine Steam)-Technologie besteht aus einem extrem feinen und leistungsstarken, überhitzten Dampf, der sich durch eine Düsenaustrittsgeschwindigkeit von mehr als 90 km/h und Temperaturen von über 100°C, die bis zu 160°C erreichen können, auszeichnet. Dies verleiht ihm eine bemerkenswerte Wirksamkeit bei der Beseitigung der wichtigsten alltäglichen Krankheits-

erreger (Bakterien, Viren, Pilze) und Allergene (Milben, Pollen).

Natürliche Technologie, gesunde Alternative

Erst kürzlich wurde in einer Laboranalyse nachgewiesen, dass die virale Aktivität von Sars-CoV-2 durch DMS-Dampf innerhalb von 2 Sekunden um mehr als 99,999% reduziert wird (der Test wurde auf drei Trägern durchgeführt: Kunststoff, Edelstahl und Baumwolle). Darüber hinaus weisen sämtliche von ISO17025-zertifizierten Laboren für Laurastar durchgeführten Analysen die Hygienewirksamkeit des DMS Dampfs nach (Abtötung von Viren, Pilzen und Milben).

Mit dieser natürlichen, für den Benutzer ungefährlichen Technologie bietet Laurastar eine gesunde Alternative zum Desinfizieren von Gegenständen, Textilien und Oberflächen, auf denen sich Krankheitserreger und Allergene ablagern. Schweizer Entbindungsstationen verwenden beispielsweise Laurastar-Produkte, um Infektionen und Allergien bei Neugeborenen vorzubeugen.

„Hygiene und Gesundheit gehen untrennbar miteinander her und alle etwas an. Unsere zentralen Anliegen sind die Verschönerung des Alltags und der Gesundheitsschutz. Daher sind wir bei Laurastar davon überzeugt, dass unsere Rolle über das Angebot innovativer Produkte hinaus in der Aufklärungsarbeit zum Thema Hygiene besteht, sowie der Information über einfache, natürliche und umweltfreundliche Lösungen“, Julie Monney, CEO von Laurastar.

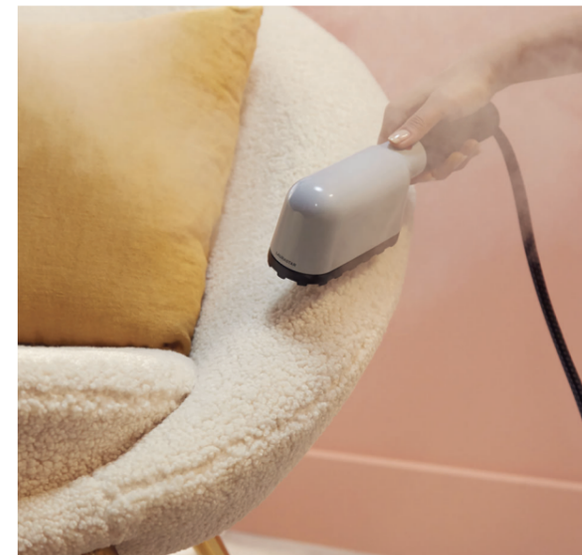


Laurastar IZZI: Der Hygiene-Steamer

Die IZZI Hygiene-Steamer von Laurastar desinfizieren in wenigen Sekunden alle Gegenstände und Oberflächen im Haus (unabhängig vom Material), und zudem alles, was bisher schwer bei hohen Temperaturen zu reinigen war, weil es zu sperrig war oder den Einsatz von chemischen Mitteln erforderte: Matratzen, Sofas, Arbeitsplatten, Kinderwagen. IZZI punktet mit unübertroffener Leistung und Geschwindigkeit. IZZI ist ein innovativer, leistungsfähiger Hygiene-Steamer, der die natürliche Hygiene im Haus praktisch neu erfindet.

Desinfiziert in 3 Sekunden

Dank des Laurastar Hygiene-Dampfs sowie seiner leistungsstarken Alusohle mit spezifischen Aufsätzen für verschiedene Materialien kann dieser Hygiene-Steamer sowohl glatte als auch poröse oder Faser-Oberflächen innerhalb von drei Sekunden desinfizieren. Er wirkt chemikalienfrei und homogen. Dank seiner Leistungsfähigkeit und Geschwindigkeit dringt er in Rekordzeit tief in



Laurastar IZZI Cart

Der clevere Assistent für perfekte Mobilität: Das Laurastar IZZI Cart erleichtert das Desinfizieren mit IZZI. Dadurch wird die Reinigung Ihrer Oberflächen und Gegenstände überall im Haus noch einfacher und schneller. Das sind die Vorteile:

- Einfach zu transportieren
- Große Stabilität
- Einstellbare Höhe
- Praktischer Haken zum Aufhängen von Alltagsgegenständen
- Hitzebeständige Ablagefläche zum Verstauen des noch heißen DMS-Steamers
- Faltbar für platzsparendes Verstauen

die Fasern ein. So braucht man beispielsweise weniger als zehn Minuten, um eine Zwei-Personen-Matratze gründlich zu desinfizieren und von Milben zu befreien. Bettwanzen werden innerhalb von fünf Sekunden ausgeschaltet.

Ein 1-Liter-Tank sorgt für große Autonomie. Dadurch, dass er auch während der Benutzung aufgefüllt werden kann, lassen sich mehrere Räume hintereinander weg behandeln. IZZI ist einfach von einem Einsatzort zum nächsten transportierbar. Insbesondere auf dem IZZI Cart, einem speziell dafür konzipierten Untersatz mit Rollen und einem höhenverstellbaren Haken, der die Desinfektion von hängenden Sachen, beispielsweise auf Kleiderbügeln, erleichtert. Von unabhängigen, ISO 17025 zertifizierten Laboren durchgeführte Tests haben bewiesen, dass IZZI Bakterien, Viren und Pilze zu 99,999% abtötet und Milben oder andere Schädlinge wie Bettwanzen, Läuse und Nissen zu 100%. Und: Auch üble Gerüche werden signifikant verringert.