

### PIMAG® SPORTFLASCHE

SAUBER. GRÜN. GENIAL.





# SPORT



US AND INTERNATIONAL PATENTS PENDING

#### Die clevere Alternative zu Flaschenwasser

Nikken ist international anerkannt für modernste Filtersysteme für den Haushalt, die gewöhnliches Leitungswasser in hervorragend schmeckendes gefiltertes Wasser verwandeln.

Nun ist diese innovative Filtertechnologie auch als kompakte Lösung zum Mitnehmen erhältlich – sie unterstützt Sie dabei, gesund zu bleiben, und gleichzeitig Ihren Geldbeutel und die Umwelt zu schonen.

Neu bei Nikken: die PiMag® Sportflasche – die praktische, wirtschaftliche und umweltfreundliche Lösung für Wasser, das gut für Sie ist!

#### Bewährtes Filterprinzip, Anreicherung mit Mineralien und basischer pH

Die PiMag® Sportflasche zeichnet sich durch ein zum Patent angemeldetes innovatives System zur Filterung und pH-Anpassung aus, das Sie in keiner anderen Flasche oder Kompaktfiltereinheit finden werden.

In unabhängigen Labortests erfüllt oder übertrifft der Filter der PiMag® Sportflasche die Spezifikationen zur Reduzierung von Verunreinigungen wie etwa von Chlor, Feststoffen und Chloraminen. Diese Teststandards sind ein weithin anerkannter und verwendeter Maßstab bei der Bestimmung der Wasserqualität.

Warum Nikken eine Wasserflasche produziert, die diesen Leistungsstandard bietet? Damit Sie auch unterwegs keine Qualitätsabstriche machen müssen! Genießen Sie jetzt überall den frischen Geschmack gefilterten PiMag® Wassers – mit der PiMag® Sportflasche.



Das öffentliche Interesse wendet sich immer häufiger der Frage zu, was in unserem Leitungswasser steckt – da ist es sinnvoll, die Qualität unseres Trinkwassers sicher zu stellen.\*

In der PiMag® Sportflasche kommen die patentrechtlich geschützten Pi- und Magnettechnologien von Nikken zum Einsatz. Pi-Materialien reichern das Wasser mit natürlichen Mineralien an und geben ihm einen leicht basischen (alkalischen) pH-Wert zwischen 8,5 und 9,5. Alkalisches Wasser trägt zum Ausgleich der oxidierenden Wirkung vieler mit der modernen Ernährung und Umwelt einhergehenden Elemente bei.

Im Flaschenkörper sind korrosionsgeschützte Magnetscheiben eingebettet. Diese generieren ein Magnetfeld, welches das durch den Filter tretende Wasser umgibt und somit dazu beiträgt, Feststoffablagerungen zu vermeiden.

#### Filtertest-Ergebnisse - ANSI / NSF-Standards (USA)

Feststoffe (Klarheit, Schwebstoffe): übersteigt Standard Reduzierung des Chlorgehalts: übersteigt Standard Reduzierung des Chloramingehalts: übersteigt Standard

Reduzierung unerwünschten Geschmacks und Geruchs: übersteigt Standard

Reduzierung des Bleigehalts: übersteigt Standard Organische Verbindungen: übersteigt Standard MTBE (Methyltertiärbutylether): übersteigt Standard

#### Ergebnisse der Labortests (Großbritannien)

Reduzierung des Chlorgehalts: 94 % Reduzierung des Eisengehalts: 77 % Reduzierung des Kupfergehalts: 97 % Reduzierung des Bleigehalts: 77 % Reduzierung des Nickelgehalts: 81 % Reduzierung des Ammoniumgehalts: 54 %

Erhöhung des pH-Wertes von 7 auf 9,15 (basisches Wasser)

#### Grüne Technologie, grüne Materialien

Die Qualität von Leitungswasser ist nicht der einzige Grund zur Sorge. Auch im Handel in Flaschen erhältliches Wasser ist aus vielen Gründen bei weitem nicht die ideale Wasserquelle. Meist handelt es sich bei diesen Produkten um nichts weiter als teuer verpacktes Leitungswasser mit einem pH-Wert, der bei 7 oder darunter im sauren Bereich liegt.

Ebenso besorgniserregend ist das Problem der Umweltbelastung: Jede Woche werden Millionen leere Plastikflaschen weggeworfen – Müll, der nicht natürlich abgebaut werden kann und Mülldeponien überlastet.

Die wiederverwendbare PiMag® Sportflasche bietet die Lösung für diese Aspekte. Ihre einzigartige Filtertechnologie verwandelt Leitungswasser in reines, gefiltertes PiMag® Wasser – zu einem Bruchteil der Kosten handelsüblicher Wassermarken.

Der eindrucksvollste Vorteil der PiMag® Sportflasche ist jedoch das bemerkenswerte umweltfreundliche Material, aus dem der Flaschenkörper gefertigt ist. In ihm sind weder Bisphenol A noch Phthalate enthalten, die von vielen Kunststoffen an das Wasser abgegeben werden. Stattdessen ist er aus einem Kunstharz gegossen, das nicht nur recycelbar sondern auch bioabbaubar ist.

\* Nikken liegen keine Informationen über die Wasserqualität in Ihrem Wohngebiet vor. Die Verunreinigungen / Substanzen, die durch dieses Produkt reduziert werden können, befinden sich nicht notwendigerweise in Ihrem Wasser. Das Produkt ist ausschließlich für die Verwendung mit Wasser aus der kommunalen Trinkwasserversorgung gedacht.



Einweg-Wasserflaschen - die Auswirkungen auf die Umwelt

WELTWEIT WERDEN TÄGLICH ÜBER 100 MILLIONEN PLASTIKFLASCHEN VERWENDET (safebottles.co.nz)

ZWEI MILLIONEN TONNEN PLASTIKFLASCHEN LANDEN JÄHRLICH AUF MÜLLDEPONIEN (WORLDWATCH INSTITUTE)

WELTWEIT WIRD NUR JEDE ZEHNTE WASSERFLASCHE RECYCELT (CONTAINER RECYCLING INSTITUTE)

Wird die PiMag® Sportflasche letztendlich weggeworfen, zersetzt sie sich in einem mikrobiologisch aktivem Umfeld in reine Biomasse, die unserem Ökosystem natürliche Bodennährstoffe zufügt.

Eine Plastikflasche, die die negativen Auswirkungen auf die Umwelt verringert – ein echter Nikken-Geniestreich!

Hinzu kommt der Vorteil einer grünen Technologie, die reines, gefiltertes, mit Mineralien angereichertes Wasser mit reguliertem pH-Wert liefert – zusätzlich zu einer erheblichen Kostenersparnis im Vergleich zu abgepacktem Wasser. Die PiMag® Sportflasche – nur bei Nikken!





#### **Allgemeine Spezifikationen**

Füllvolumen:

600 ml

Filtermedien:

Aktivkohle, Zeolith

Pi-Material:

Granulat

Magnete:

4.200 Gauß (4 Magnete)

#### Nutzungsdauer des Filters:

ca. 3 Monate bei durchschnittlichem Gebrauch / ca. 152 Liter Wasser Durchsatz Bis zu ca. 250 Flaschenfüllungen

#### Abgepacktes Wasser - die Fakten

Die Statistiken sind erschreckend und zeigen, dass in Europa pro Person jährlich der Inhalt von durchschnittlich 160 Plastikflaschen Wasser konsumiert wird. Die Produktion, das Befüllen, der Vertrieb und schließlich der Transport zu Entsorgungsanlagen entspricht insgesamt einem Erdölverbrauch von über fünf Millionen Liter. Wie neue Forschungsergebnisse zeigen, hat das Trinken einer Plastikflasche Wasser die gleichen Auswirkungen auf die Umwelt wie das Zurücklegen eines Kilometers mit dem Auto.

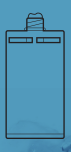
Kostenvergleich zwischen handelsüblichen Wassermarken in Flaschen und der PiMag® Sportflasche

Kostenvergleich	Handelsübliche Wassermarken in Flaschen	PiMag <sup>®</sup> Sportflasche	Filtereinsatz
Pro Liter	bis zu € 0,90	€ 0,34	€ 0,18
90 Tage (152 Liter)	€ 136,80	€ 50,00	€ 26,00

Hinweis: Kostenvergleich berücksichtigt den Preis von Leitungswasser von 1 Cent pro Liter.



## PiMag<sup>®</sup> Sportflasche: Bestellnummer 1375



PiMag® Sportflasche Filter: Bestellnummer 1376



#### Weitere Informationen und Bestellung – Ihr Unabhängiger Nikken-Vertriebspartner berät Sie gern:

#### KörperHarmonie

Ulrike Schäfer Berliner Str. 49 34292 Ahnatal 05609 3864525 mail: uschaeferwellnessweb.de www.koerperharmonie-ahnatal.de





Nikken UK Limited, 1 Deltic Avenue, Rooksley, Milton Keynes, MK13 8LD, England © 2011 Nikken UK Limited www.nikkenwellbeing.eu Nikken Deutschland GmbH c/o Hartung Consulting GmbH Königsallee 70 40212 Düsseldorf Deutschland

Nihon Kenko Zoushin Kenkyukai AG c/o Wagner & Partner AG Birkenstrasse 49 6343 Rotkreuz Schweiz