



## EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

- **Natürlich gereinigtes Duschwasser frei von bekannten Reizstoffen**
- **Entfernt Chlor zu 100 %**
- **Kann Vorteile für Haut und Haar bieten**
- **PiMag® Materialien und integrierte Magneten verwandeln normales Leitungswasser in PiMag® Wasser**
- **Auswechselbare PiMag® Filterkartusche**
- **Leicht anschließbarer verchromter Brauseschlauch**
- **Hochqualitative und langlebige Materialien**
- **Fünf Einstellungen des Wasserstrahls einschließlich Massageeinstellung**

Duschen kann nun Bestandteil Ihres täglichen Wellness-Programms werden! Die leicht zu montierende PiMag® Ultra Shower besitzt einen integrierten Filter, der Chlor und andere Verunreinigungen entfernt, die Hautreizungen auslösen können. Tägliches Duschen mit der PiMag® Ultra Shower kann zu weicherer Haut und geschmeidigerem Haar beitragen.

Leitungswasser kann Chlor, Sedimente, Schwermetalle und Pestizide enthalten. Und unser Körper nimmt Chlor nicht nur mit dem Trinkwasser auf – bis zu 50 % können beim Duschen absorbiert werden. Doch die innovative PiMag® Wassertechnologie von Nikken bedient sich einer speziellen Kombination an Materialien und natürlichen Mineralien, die chemisch behandeltes, mit Chlor versetztes Leitungswasser in reines PiMag® Wasser verwandelt.

In einer entlegenen Region in Japan entdeckte man eine seltene Kombination von geographischen Besonderheiten, die Wasser mit außergewöhnlichen Eigenschaften hervorbringt, das eine erstaunliche Wirkung auf die Pflanzen in der Umgebung hat. Wissenschaftler nennen dieses Wasser, welches Teilchen mit einer besonderen Ladung enthält, „Pi-Wasser“ – „Pi“ ist das griechische Wort für Leben, eine weitere Bedeutung ist „zur Quelle zurückkehrend“.

Die innovative Wasserfilter-Technologie der PiMag® Ultra Shower basiert auf diesem natürlichen Reinigungsprozess – sie entfernt Chlor, ein verbreitetes hautreizendes Oxidationsmittel, sowie andere bekannte Schadstoffe im Wasser, wie z. B. Schwermetalle, Sulfite und Schmutz. Die PiMag® Ultra Shower lässt sich leicht an Ihre vorhandene Duscheinheit anschließen und zeichnet sich durch hochqualitative und langlebige Materialien aus. Sie bietet überdies fünf Einstellungen des Wasserstrahls.





## PIMAG® ULTRA SHOWER

### PRODUKTINFORMATIONEN

#### Bestellnummern

PiMag® Ultra Shower – Bestellnummer: 1341  
Ersatzfilter – Bestellnummer: 1342

#### Verwendete Nikken-Technologie

PiMag® Filtertechnologie

**Gaußstärke pro Magnet**            1.500

#### Abmessungen

Länge: 28 cm  
Durchmesser des Griffs: ca. 4 cm (an breiter Stelle)  
Durchmesser des Duschkopfes: ca. 8 cm  
Länge des Schlauchs: 183 cm

#### Gewicht

840 g

#### Bauteile / Materialien

48 % ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)  
35 % KDF-Medium (Kinetic Degradation Fluxion)  
10 % Chlorgon  
2 % NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk)  
5 % Edelstahl Typ 304  
Recyclebarer Kunststoff

#### Filter-Materialien

20 % ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)  
65 % KDF (Kinetic Degradation Fluxion)  
15 % Chlorgon

#### Filter-Komponenten

Kupfer  
Zink  
Kalzium

#### Filter-Abmessungen

Länge: ca. 15,5 cm  
Durchmesser ca. 2,5 cm

#### Filter-Gewicht

300 g

#### Filteraustausch

Alle 90 Tage (zur optimalen Nutzung der Produktvorteile)

#### Verwendung

Die PiMag® Ultra Shower ist für den Gebrauch in Kombination mit einer Duscheinheit geeignet, die in einem Druckbereich zwischen 25 psi (1,7 bar) und 80 psi (5,5 bar) liegt. Die PiMag® Ultra Shower besitzt eine maximale Durchlaufkapazität von 9,54 Litern pro Minute. Wegen des hohen Filterpotentials kann es zu einer leichten Minderung des Wasserdrucks kommen.

#### Pflegehinweise

Der Griff kann nach Entnahme der Filterkartusche in warmem Wasser mit einem milden Reinigungsmittel gereinigt werden. Der Duschkopf ist „selbstreinigend“. Wischen Sie die Oberfläche des Duschkopfes einfach mit einem Lappen ab.

#### Produktgewährleistung

Für alle Nikken-Produkte gelten die gesetzlichen Gewährleistungsfristen.

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