

Mit Kaffee und Wasser Energie tanken bei Rekordhitze

ID: LCG12210 | 04.07.2012 | Kunde: cafe +co International |

Ressort: Chronik Österreich | Medieninformation

Presseinformation

LCG12210 (CI) Mittwoch, 4. Juli 2012

Produkte/ Innovationen/ Gastronomie/ Gesundheit/ Wasser/ Hitze/
Sommer

Mit Kaffee und Wasser Energie tanken bei Rekordhitze – BILD/
AUDIO

Anhänge zur Meldung unter [http://presse.leisuregroup.at/
cafeplusco/aquapush](http://presse.leisuregroup.at/cafeplusco/aquapush)

Utl.: cafe+co CEO Gerald Steger verrät, wie man energiegeladener
der

Hitze trotzt. Innovativer AQUAPUSH Wasserspender als Abhilfe
gegen trockene Kehlen am Arbeitsplatz =

Wien (LCG) – Ganz Österreich schwitzt bei der Rekordhitze der
letzten Tage und wer nicht gerade am Pool liegt, sondern im Büro
sitzen muss, spürt die Hitzewelle mit Temperaturen um die 37 Grad
Celsius besonders. Mangelnder Flüssigkeitskonsum führt bei der
arbeitenden Bevölkerung oft zu Kopfschmerzen,
Müdigkeitserscheinungen und Konzentrationsverlust. Kaffee und
Wasser sind in Kombination der optimale Energiebringer, um am
Arbeitsplatz nicht schlapp zu machen. – Wer einen kurzen Espresso
mit eiskaltem Wasser verknüpft, oder – noch einfacher – zu
seinem persönlichen Lieblingskaffee ein Glas Wasser trinkt,
spürt schnell den Energieschub und belebt seinen Kreislauf –

verrät caf© +co International Holding-CEO Gerald Steger seinen Geheimtipp, um auch bei Savanntemperaturen Top-Leistungen zu bringen.

Als optimale Lösung, um an das kühle Nass zu kommen, präsentiert er den innovativen Wasserspender AQUAPUSH, der durch den direkten Anschluss an die Wasserleitung ohne Gallonen auskommt und damit auch der Umwelt Gutes tut. Aus dem trendigen Spender sprudelt nicht nur auf bis zu vier Grad Celsius gekühltes Wasser, sondern auf Wunsch auch mit Kohlendioxid. Je nach Geschmack kann durch entsprechende Mischung das auf Knopfdruck individuelle Lieblingswasser kreiert werden.

Zwtl.: Ausreichender Wasserkonsum ist im Sommer besonders wichtig

Pro Kilogramm Körpergewicht braucht der menschliche Körper 25 Milliliter Wasser pro Tag, was bei einem 80 Kilogramm schweren Menschen beispielsweise eine Menge von zwei Litern ergibt, weiß auch Gesundheitsexpertin Andrea Zauner-Dungl. An Tagen wie diesen steigt der Flüssigkeitsbedarf durch die Rekordhitze natürlich entsprechend an.

Mit einem integrierten UV-Schutz, Aktivkohlefilter und einer Silber-Ionen-Beschichtung macht der stylische Wasserspender das bekannt gute österreichische Trinkwasser noch besser und sorgt für Spitzenqualität am Arbeitsplatz. Eine Investition, die sich lohnt, denn durch den Entfall der üblichen Gallonen werden Umwelt und Geldbörse gleich mehrfach geschont. Administrations- und Lagerkosten entfallen gänzlich und durch den Wegfall des Transports wird die CO₂-Belastung minimiert. Durch den integrierten Energiesparmodus wird auch der Stromverbrauch des eleganten Geräts, das sich als schicker Eyecatcher perfekt in die Büroumgebung einpasst, so gering wie möglich gehalten. Mit den großen Tasten und der einfachen Bedienung ist der AQUAPUSH Wasserspender nicht nur ideal für einen großen Andrang durstiger Kehlen ausgestattet, sondern auch komplett barrierefrei.

~

AQUAPUSH Wasserspender

Abmessungen: Breite 41,8 cm, Höhe 123,8 cm, Tiefe 47 cm

Anschluss: Festwasseranschluss und 230 Volt

Stromanschluss

Filtration: dreistufige Filtration mit UV-Technologie und Aktivkohlefiltern sowie Silbereinlagen

Getränkevariationen: Ambiente: stilles, ungekühltes Wasser

Cold: stilles, gekühltes Wasser

Sparkling: prickelndes, gekühltes Wasser

Vertrieb: AQUAPUSH

Adresse: 1100 Wien, Daumegasse 1-3

Telefon: +43 1 6001900

Website: <http://www.aquapush.com>

<http://www.cafepusco.com>

~

Das Bildmaterial steht zum honorarfreien Abdruck bei redaktioneller Verwendung zur Verfügung. Weiteres Bild- und Informationsmaterial im Pressebereich unserer Website unter <http://www.leisuregroup.at>. (Schluss)

Rückfragehinweis:

leisure communications

Alexander Khaelss-Khaelssberg

Tel.: +43 664 8563001

<mailto:akhaelss@leisuregroup.at>

