

PERSBERICHT

Designkranen bieden gezond drinkwater

Relevante afbeeldingen bij dit persbericht:

(klik op de afbeeldingen voor een vergroting)



Roderick Vos en Ronald Kort



De Sozu kraan van de voorkant



De Sozu kraan van de achterkant

Arnhem, 17 december 2010 – Designer Roderick Vos uit Heusden Vesting heeft voor het Arnhemse bedrijf Zeromix kranen ontworpen in de Japanse stijl. Dankzij de samenwerking tussen de designer en de fabrikant van kranen, is er een serie designkranen beschikbaar met gezond drinkwater. Het gaat om de eerste lood- en nikkelvrije kraan ter wereld met ook nog eens een exclusief design. Vanaf eind december zijn de kranen uit de Sozu-reeks leverbaar.

Het Arnhemse bedrijf Zeromix is na lang onderzoek in staat gebleken om via een speciaal procedé kranen te produceren uit loodvrij messing. Daarnaast wordt alle aanraking in de waterweg met nikkel en chroom vermeden. Waardoor de kraan zonder deze zware metalen geproduceerd wordt. Designer Roderick Vos gaf deze lood- en nikkelvrije kranen vorm. Dankzij deze samenwerking is er een unieke kraan op de markt beschikbaar die de thema's gezondheid en design combineert.

Samenwerking

Zeromix is erg blij met de samenwerking. Ronald Kort, directeur van Zeromix: *"We zijn erg vereerd dat Roderick Vos voor ons aan de slag is gegaan. We zien een belangrijke meerwaarde in de combinatie van design en gezondheid. Door onze krachten te bundelen komen we tot een prachtig resultaat."*

Sozu

Roderick Vos liet zich bij de ontwikkeling van de Sozu-reeks inspireren op een fontein die voorkomt in traditionele Japanse tuinen. Roderick Vos: *"De traditionele 'Sozu' bestaat uit een holle draaibare arm van bamboe, bevestigd aan een verticale buis. Zodra de draaibare arm is volgelopen met water, slaat deze om en kan je het water gebruiken. Ik heb me door de vorm van deze traditionele kraan laten inspireren bij het ontwerp van de kranen voor Zeromix."* Op dit moment zijn er nóg twee nieuwe kranen in ontwikkeling die begin 2011 verschijnen.

Roderick Vos

Als designer deed Roderick Vos ervaring op over de hele wereld. Hij werkte onder andere in München en Tokyo en woonde zes jaar in Indonesië. Sinds 2004 richt hij zich samen met zijn vrouw Claire Vos Teeuwen, vanuit Studio Roderick Vos, volledig op productvormgeving. Zijn aanpak is zeer intuïtief en prototypes worden al in een vroeg stadium in het proces gemaakt. Zo komt hij tijdens het creatieve proces al in aanraking met alle aspecten van vorm, materiaalbehandeling. Roderick Vos: *"Het begrijpen van productieprocessen is mijns inziens de basis voor een goed ontwerp."*

Drinkwater

Dagelijks gebruiken Nederlanders ongeveer 128 liter drinkwater per persoon. Het grootste gedeelte daarvan gebruiken we voor het toilet, de wasmachine en de douche. De rest gebruiken we voor reinigingsactiviteiten, voedsel bereiding en natuurlijk als drinkwater. Hoewel het leidingwater in Nederland van hoge kwaliteit is, geven de meeste kranen toch nog zware metalen af. Dit heeft aanzienlijke gevolgen voor de volksgezondheid.

Relevante links bij dit persbericht:

- Bezoek de website van fabrikant [Zeromix](#) of van ontwerper [Roderick Vos](#)
- Bekijk op YouTube de werking van de [traditionele Sozu](#).
- Vooral de Deense professor dr. Philippe Grandjean deed uitgebreid onderzoek naar de gevolgen van lood voor je. Eind 2006 publiceerde hij een aantal van zijn bevindingen in **The Lancet**. U vindt een samenvatting van dit artikel [op de website van The Lancet](#). Heeft u interesse in het volledige artikel? Neem dan contact op met Pors|de Ridder PR via (0318) 438 487 of [per mail](#).
- Later schreef professor Grandjean een **appendix** over dit onderwerp. Dit document vindt u [op de website van Harvard University](#).

Noot voor de redactie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Pors|de Ridder PR. U kunt contact opnemen met Rien Krol, PR adviseur via rien@porsderidder.nl of via 0318 – 438 487. Voor meer informatie over de organisatie kijkt u op www.zeromix.nl of www.roderickvos.nl.