

PRESSMEDDELANDE

nu3 med 4.500 artiklar i Sverige

Berlin, 2014.10.1. **Bara ett fåtal månader efter marknadsstart har nu3, marknadsledande i Europa inom intelligent näring, utvidgat sitt sortiment i Sverige. Nu finns över 4.500 artiklar på nu3.se**

I kategorierna Naturkost, Sport, Hälsa, Skönhet och Viktminskning hittar kunder nu över 4.500 artiklar i Sverige. Däribland produkter från marknadens ledande tillverkarna såväl som produkter från det egna varumärket nu3.

Under det egna varumärket marknadsförs nu3 Nature med bland annat superfoods som chlorella, gojibär, chiafrön och aronia som pulver, bär, juice eller i kapslar.

I linjen nu3 Sports hittar motionärer och idrottare högkvalitativa sportprodukter för muskelbyggnad, workout och träning, däribland flertalet veganska produkter.

Felix Kaiser, grundare av och VD för nu3: „Vi är glada att så snabbt kunna utöka sortimentet för nu3.se. Tack vare ett gott samarbete med våra samarbetspartners växer vårt sortiment stadigt. För oss på nu3 är målsättningen att genom intelligent näring förbättra människors liv. I detta spelar den växande mångfalden på nu3.se en viktig roll.“

På nu3.se ger kostspecialister, däribland idrottsvetare, dietister och läkare, råd om individuella kostmål och därtill lämpliga produkter via chat och telefon.

Presskontakt:

Anders Norlén
Country Manager
E-post: anders@nu3.se
Telefon: +49 (0) 30 / 340 443 857

Om nu3 – DIN NÄRINGSEXPERT:

nu3 är Europas ledande leverantör av intelligent näring, det vill säga just det du behöver för att uppnå dina mål. I webbshopen finner kunder de produkter som passar just deras mål och filosofi under avdelningarna Naturkost, Sport, Hälsa, Skönhet och Viktminskning. nu3s expertteam av dietister, idrottsvetare och läkare söker hela tiden efter innovativa produkter för det växande sortimentet med i nuläget ca 4.500 artiklar. nu3 GmbH med huvudkontor i Berlin grundades 2011 av Felix Kaiser, Kassian Ortner och Dr. Robert Sünderhauf. nu3 har ca 150 medarbetare och är aktivt i 9 länder. <http://www.nu3.se>