

## Informacja prasowa

P393/19e

12 listopada 2019 r.

### **SCS Formulate 2019: BASF przedstawia ekologiczne rozwiązania dla branży produktów do pielęgnacji i higieny osobistej**

- **Całkowicie naturalny wyciąg z błyskoporka podkorowego: Inolixir™, najnowsza bioaktywna substancja firmy BASF, przynosi szybką i długotrwałą ulgę zmęczonej i wrażliwej skórze**
- **Całkowicie naturalna: bioaktywne wyciągi z drzewa rambutanu**
- **Ekologiczna ochrona przed słońcem dzięki EcoSun Pass oraz skrócony czas wprowadzenia produktów na rynek za sprawą symulatora filtrów przeciwsłonecznych firmy BASF**

**Coventry, Wielka Brytania – 12 listopada 2019 r.** – W trakcie targów SCS Formulate, odbywających się 12 i 13 listopada br. w Coventry (Wielka Brytania), firma BASF będzie dzielić stoisko nr 500 ze swoim europejskim partnerem handlowym BTC Europe oraz z marką BASF Colors and Effects. Wspólnie zaprezentują najnowsze rozwiązania odpowiadające zapotrzebowaniu na produkty do pielęgnacji i higieny osobistej zawierające naturalne substancje czynne. – Naszymi składnikami bioaktywnymi oraz rozwiązaniami w zakresie biodegradacji wspieramy klientów w opracowywaniu innowacyjnych produktów, zaspokajających potrzeby i spełniających oczekiwania współczesnych, świadomych ekologicznie konsumentów. Zapotrzebowanie na pozyskiwane w sposób zrównoważony produkty wspomagające ochronę oraz pielęgnację skóry i włosów stale rośnie. – powiedział Dirk Mampe, wiceprezes ds. zarządzania działalnością firmy Personal Care Solutions Europe.

### **Składnik superfood zapewniający zdrowie skóry**

Błyskoporek podkorowy to superfood – grzyb ten słynie z różnorodnych korzyści

---

Produkty do Pielęgnacji i Higieny BTC Europe  
Osobistej – Europa

Susanne Sengel  
Tel.: +49 2173 4995-220  
[susanne.sengel@basf.com](mailto:susanne.sengel@basf.com)

Sebastian Kump  
Tel.: +49 2173 3347-140  
[sebastian.kump@btc-europe.com](mailto:sebastian.kump@btc-europe.com)

BASF SE

67056 Ludwigshafen, Niemcy  
<http://www.basf.com>  
[presse.kontakt@basf.com](mailto:presse.kontakt@basf.com)

zdrowotnych oraz zarówno tradycyjnych, jak i nowoczesnych zastosowań. W Inolixir™ [INCI: gliceryna (i) woda (i) wyciąg z *Inonotus Obliquus* (grzyb)] naukowcy BASF ujazmili moc błyskoporka podkorowego, którą wykorzystują w produktach do pielęgnacji skóry.

Inolixir działa na dwa sposoby: po pierwsze, zapewnia podejście wellness, które okazuje się skuteczne w przypadku skóry przemęczonej i wystawionej na działanie czynników stresogennych. Uczestnicy badania zgłaszali, że Inolixir działa równie skutecznie co pięciodniowa kuracja w spa, gdy mowa o łagodzeniu zmarszczek powstałych wskutek zmęczenia, usuwaniu cieni pod oczami oraz zmatowień skóry. Po drugie, ten bioaktywny składnik charakteryzuje się rozwiązaniami dermokosmetycznymi przeznaczonymi dla skóry wrażliwej: zapewnia korzyści w walce z zaczerwieniem i zmatowieniem skóry. Tu 85 procent uczestników badania dostrzegło korzyści zdrowotne dla skóry, a 91 procent zgłosiło większy komfort skóry po 7–28 dniach aplikacji.

Inolixir to hiperskoncentrowana substancja bioaktywna, wykorzystująca wszystkie składniki odżywcze i właściwości błyskoporka podkorowego dzięki innowacyjnej i ekologicznej metodzie ekstrakcji wodą w stanie podkrytycznym (ang. subcritical water extraction, SWE). W tej metodzie zamiast rozpuszczalników organicznych stosuje się ekstrakcję wodą pod ciśnieniem ogrzaną do temperatury między 100°C a 374°C. Badania *in vitro* wykazały, że ekstrakcja wodą w stanie podkrytycznym zapewnia skuteczniejszą ekstrakcję substancji fitochemicznych niż podczas zastosowania innych popularnych metod, takich jak konwencjonalna ekstrakcja hydroetanolowa czy ekstrakcja wodą.

### **Wszystko dla ochrony przeciwsłonecznej: EcoSun Pass i symulator filtrów przeciwsłonecznych**

Konsumenci coraz częściej obawiają się potencjalnego wpływu kremów z filtrem UV na środowisko. Właśnie dlatego rosnącą popularnością na rynku cieszą się ekologiczne kremy przeciwsłoneczne. EcoSun Pass firmy BASF to metoda umożliwiająca ocenę wpływu systemów filtrów UV na środowisko. System oceny oddziaływania na środowisko opracowany przez BASF jest jasny, przejrzysty i zrozumiały. Oparto go na kryteriach uznanych na całym świecie. Obejmuje on osiem różnych parametrów – począwszy od biodegradacji i toksyczności dla organizmów wodnych, a skończywszy na zdolności do powodowania zaburzeń hormonalnych.

Firma BASF, będąca liderem na rynku surowców do produkcji wyrobów przeciwsłonecznych, oferuje szeroką gamę nowatorskich składników i przyszłościowych rozwiązań mających na celu wspieranie klientów firmy w opracowywaniu niezawodnych produktów ochrony przeciwsłonecznej. Symulator filtrów przeciwsłonecznych, stanowiący cyfrowe laboratorium firmy BASF do badania receptur produktów przeciwsłonecznych, pozwala ich twórcom sprawdzić wydajność opracowywanych produktów z filtrem UV jeszcze przed rozpoczęciem kosztownych badań *in vitro* oraz *in vivo*. Niedawno firma BASF uruchomiła nową generację swojego rozwiązania internetowego. Oprócz wielu innych funkcji symulator umożliwia prowadzenie natychmiastowych obliczeń dynamicznych oraz porównywanie m.in. wielu składów filtrów UV. Symulator filtrów przeciwsłonecznych BASF pomaga producentom wyrobów przeciwsłonecznych skrócić czas wprowadzenia takich produktów na rynek.

### **Program Rambutan: substancje bioaktywne z programu odpowiedzialnej pielęgnacji**

Konsumenci coraz częściej interesują się składem i sposobem, w jaki powstają używane przez nich kosmetyki. Poszukują składników do pielęgnacji, które są pozyskiwane z ekologicznych źródeł, z troską o zachowanie zasobów naturalnych albo takich, które pomagają unikać negatywnego wpływu na środowisko lub społeczeństwo. Za sprawą trzech nowych, całkowicie naturalnych wyciągów bioaktywnych z drzewa rambutanu (*Nephelium lappaceum*) firma BASF może pomóc producentom podążać za tym rosnącym trendem. Jednocześnie pozytywnie wpływa na ludność wiejską w Wietnamie, skąd pochodzi rambutan. Surowiec ten pozyskiwany jest w ramach Programu Rambutan firmy BASF, opartego na niezawodnym łańcuchu dostaw surowców do produkcji zrównoważonych substancji bioaktywnych, z wykorzystaniem różnych części tego drzewa innych niż owoce. Nephhydrat™ to wyciąg ze skórki owocu rambutanu, który pomaga nawilżać skórę i zapewnia jej energię. Nephoria™ to wyciąg z liści rambutanu, który pomaga w odnowie skóry dojrzałej poprzez zwiększenie jej elastyczności oraz spłykanie zmarszczek. Z myślą o pielęgnacji włosów firma BASF opracowała Rambuvital™ z nasion rambutanu, który poprawia witalność mieszków włosowych i ogranicza utlenianie się sebum w wyniku działania zanieczyszczeń i promieniowania UV. W zakresie badań *in vivo*: w ciągu jednego miesiąca skóra głowy

stawała się bardziej nawilżona, wyrastały nowe włosy, wyraźnie zdrowsze, bardziej błyszczące i czystsze.

Monia Benvegna, dyrektor ds. rozwoju działalności, Produkty do Pielęgnacji i Higieny Osobistej – Europa, BASF, będzie prezentować Inolixir w ramach prezentacji „Inspire”.

Data i godzina	Tytuł prezentacji	Prelegent	Lokalizacja
<b>wtorek, 12 listopada, 11:50 – 12:10</b>	Inolixir™, wyciąg z błyskoporka podkorowego pozyskany metodą ekstrakcji wodą w stanie podkrytycznym, stworzony z myślą o zdrowym trybie życia	Monia Benvegna, dyrektor ds. rozwoju działalności, Produkty do Pielęgnacji i Higieny Osobistej – Europa, BASF	Sala A

### **Informacje o Dziale produktów do pielęgnacji i higieny osobistej BASF**

Dział produktów do pielęgnacji i higieny osobistej BASF oferuje szeroki asortyment składników do wytwarzania środków do pielęgnacji osobistej, artykułów chemii gospodarczej, artykułów chemii przemysłowej i środków do sprzątnięcia obiektów użyteczności publicznej, a także artykułów do zastosowań technicznych. Jesteśmy wiodącym globalnym dostawcą dla przemysłu kosmetycznego, jak również branży detergentów i środków czyszczących. Zapewniamy naszym klientom wsparcie poprzez innowacyjne i zrównoważone produkty, rozwiązania oraz koncepcje. Gama wysokowydajnych produktów pionu obejmuje surfaktanty, emulgatory, polimery, emolienty, czynniki chelatujące, kosmetyczne składniki aktywne i filtry UV. Nasze zakłady produkcyjne i placówki rozwojowe znajdują się we wszystkich regionach.

Wciąż rozszerzamy naszą obecność na rynkach wschodzących. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej: [www.care-chemicals.basf.com](http://www.care-chemicals.basf.com).

### **O firmie BTC Europe**

BTC Europe należy do wiodącej na świecie grupy chemicznej, BASF – We create chemistry. BTC Europe GmbH jest partnerem handlowym BASF w zakresie chemikaliów specjalistycznych. Nasza siła tkwi w znajomości branży opartej na wieloletnim doświadczeniu, a także bliskiej więzi z klientami. Dzięki 11 biurom regionalnym i ponad 450 pracownikom w Europie BTC dostarcza około 6000 produktów małym i średnim klientom z różnych branż. Siedziba BTC mieści się w

Monheim am Rhein. Więcej informacji na temat BTC można znaleźć na stronie internetowej: [www.basf.com](http://www.basf.com).