

Прес-реліз



BASF представляє нові активні інгредієнти і мікропротеїни на виставці Cosmetagora 2017

16 січня 2017 р.

Прихненко Олена

Менеджер з корпоративних комунікацій

Тел.: +38 044 591-55-95 (181)

olena.prykhnenko@basf.com

- **Нові активні інгредієнти Dermagenist™ і Relipidium™ створені на основі досліджень BASF у сфері епігенетики та мікробіоти**
- **Nutrilan® Keratin LM і Gluadin® Kera-P LM – протеїни з низькою молекулярною вагою, сприяють зміцненню, відновленню та захисту волосся**

Париж, Франція – 16 січня 2017 р. – Цьогоріч концерн BASF представляє колекцію "Inspiring Beauty Rituals 2017" на косметичній виставці Cosmetagora. Підхід "Escape from urban life" орієнтований на споживачів, що відчують втому від напруженого міського життя та бажають відновити гармонію з природою. Він передбачає стиль життя «повільна краса» і використання екологічно чистих косметичних засобів. Підхід "Achieve performance" має в основі індивідуалізацію продукції та її ефективність; він спирається на результати роботи фахівців BASF у сфері епігенетики та біоміметики. І зрештою, підхід "Smart & Seamless" ґрунтується на принципах мінімалізму під час складання рецептур та орієнтованості на простий і здоровий спосіб життя.

Dermagenist™ – перший активний інгредієнт, створений завдяки розробкам BASF у сфері епігенетики

Dermagenist™ – це екстракт із листя майорану (*Origanum majorana*), що має у своєму складі віценін і лютеолін-7-0-глюкуронід. Це перший активний інгредієнт BASF, здатний пригнічувати процеси метилування в клітинах сполучних тканин (фібробластах). У результаті клітини повторно включаються до ланцюжків синтезу позаклітинних компонентів і колагену. Одночасно відбувається стимуляція вироблення білків типу актину, що веде до зміцнення цитоскелету. Фібробласти знову набувають скоротності та здатності до адгезії; вони відновлюють взаємодію з навколишньою дермальною матрицею. Таким чином, інгредієнт Dermagenist відновлює пружність шкірних покривів, ефективно протидіючи появі видимих ознак старіння шкіри.

Relipidium™ – перший активний інгредієнт BASF, який перешкоджає дегідратації шкіри та відновлює баланс шкірної мікробіоти

Для протидії дегідратації шкірних покривів, спричиненої порушенням мікробіологічної рівноваги, фахівці BASF розробили Relipidium™ – свій перший активний інгредієнт, здатний коригувати баланс екосистеми шкіри та відновлювати її бар'єрні функції. Це можливо завдяки активізації процесів синтезу ліпідів в епідермісі. Для одержання інгредієнта Relipidium дріжджовий гідролізат піддають біоферментації під впливом лактобактерій.

Nutrilan® Keratin LM і Gluadin® Kera-P LM – нові мікропротеїни, що відновлюють структуру волосся зсередини

Багато гідролізатів протеїнів впливають переважно на поверхню волосини, не проникаючи глибоко всередину. Але представлені BASF нові протеїни з низькою молекулярною вагою Nutrilan® Keratin LM і Gluadin® Kera-P LM здатні проникати всередину, досягаючи коркового шару волосини (кортексу). Саме тому вони мають відновлювальну дію та збагачують структуру волосини білковими компонентами, яких бракує. Крім того, обидва нові продукти забезпечують захист поверхні волосся. Мікропротеїни Nutrilan Keratin LM і Gluadin Kera-P LM перешкоджають пошкодженню волосся завдяки подвійному

захисному ефекту. По-перше, вони послаблюють зв'язки іонів міді з волоссям і протидіють окисному стресу. По-друге, вони здатні «перехоплювати» вільні радикали, перешкоджаючи передчасному старінню волосся. Основою для одержання Gluadin Kera-P LM є протеїни рослинного походження. Оскільки за набором амінокислот вони схожі з кератинами тваринного походження, новий протеїн є альтернативою кератинам, які зазвичай використовуються.

«Олія, що пом'якшує та очищає» претендує на галузеву нагороду

«Олія, що пом'якшує та очищає» – продукт BASF, який при нанесенні на шкіру змінює свою текстуру, перетворюючись з олії на молочко. Така зміна текстури має дуже великий попит у сучасних споживачів. «Олія, що пом'якшує та очищає» номінована на одну з премій, які будуть присуджуватися за підсумками виставки Cosmetagora ([Cosmetagora Formulation Award 2017](#)).

Про підрозділ BASF Care Chemicals

Підрозділ BASF Care Chemicals (хімічна продукція для споживчої сфери та фармацевтики) випускає широкий асортимент продукції, яка має попит у виробників гігієнічних і косметичних товарів, побутової хімії, промислових очисників та інших сполук технічного призначення. BASF Care Chemicals є провідним постачальником інгредієнтів для косметичної галузі та для виробництва засобів для миття та чищення, забезпечуючи замовників високоякісними продуктами, інноваційними рішеннями та раціональними концепціями. Продуктова лінійка включає поверхнево-активні речовини, емульгатори, полімери, пом'якшувачі, хелатуючі агенти, активні інгредієнти косметичних засобів і УФ-фільтри, а також суперабсорбенти, які розробляють з урахуванням потреб виробників різноманітної продукції гігієнічного призначення. Підприємства та науково-дослідні відділи BASF Care Chemicals розташовані в різних регіонах світу. Компанія також розширює свою присутність на ринках, що розвиваються. З докладнішою інформацією можна ознайомитися на сайті: www.care-chemicals.basf.com.

Про концерн BASF

У BASF ми створюємо хімію для сталого майбутнього, поєднуючи економічний успіх із захистом довкілля та соціальною відповідальністю. Близько 112 000 співробітників BASF роблять свій внесок в успіх клієнтів концерну практично в кожному секторі та практично в кожній країні світу. Наш продуктовий портфель складається з 5 сегментів: хімікати, спеціальні

продукти, функціональні матеріали та рішення, рішення для сільського господарства, а також нафта і газ. У 2015 році обсяг продажів концерну склав 70 млрд євро. Акції BASF торгуються на фондових біржах Франкфурта (BAS), Лондона (BFA) і Цюріха (BAS). З докладнішою інформацією про BASF можна ознайомитися в Інтернеті за адресою www.basf.com.