



mgr inż. Bożena Mirkowska

specjalista kosmetolog, Laboratorium Kosmetyczne AVA



W zgodzie z naturą

„W zgodzie z naturą”® to nie tylko hasło reklamowe, ale przede wszystkim filozofia działania Laboratorium Kosmetycznego AVA, która jako pierwsza polska firma podjęła inicjatywę produkcji kosmetyków naturalnych i organicznych zgodnie z wytycznymi międzynarodowej jednostki certyfikującej. Wysokie wymagania, jakie stawia tego typu wyrobom jednostka certyfikująca, w tym przypadku francuski ECOCERT, zobligowało Laboratorium Kosmetyczne AVA do stworzenia całkowicie nowego procesu produkcyjnego.

Przynany certyfikat jakości „kontrolowany kosmetyk naturalny i organiczny” przez ECOCERT to gwarancja zastosowania ekologicznych składników w recepturze, licencja na ekologiczną produkcję a także ekologiczne wykorzystanie opakowań (potwierdzone certyfikatami).

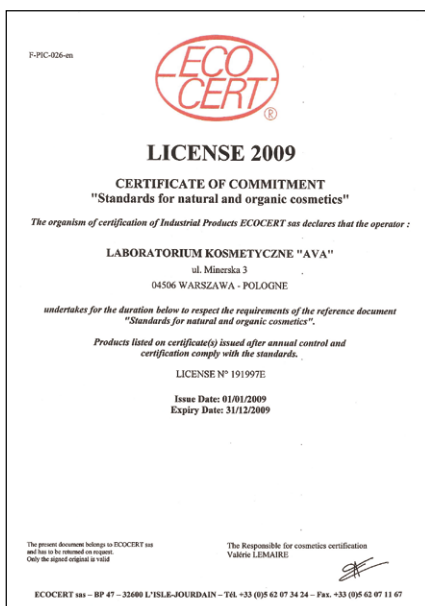
Laboratorium Kosmetyczne AVA, jako jedyna firma w Polsce, uzyskała Certyfikat ECOCERT SAS-32600 dla innowacyjnej serii ekologicznych kosmetyków ECO Linea®. Linia ECO Linea® zawiera wyselekcjonowane aktywne składniki, które gwarantują naturalność, skuteczność i bezpieczeństwo.

Na serię ECO Linea® składają się: rewitalizująco-ochronne kremy na noc, na dzień i pod oczy, samowchłaniająca maseczka, stymulująco-ochronne mleczko do demakijażu, tonik bezalkoholowy i balsam regenerująco-napinający do ciała.



Laboratorium Kosmetyczne AVA przygotowało także linię produktów profesjonalnych z myślą o salonach kosmetycznych i SPA, pragnących zaoferować swoim klientom naturalny i organiczny zabieg pielęgnacyjny.

W skład certyfikowanej serii profesjonalnych kosmetyków wchodzi: krem dzień-nocny, maseczka, mleczko i tonik.



Zastosowana przez Laboratorium Kosmetyczne AVA technologia dotyczy całości zagadnień związanych ze ściśle kontrolowaną produkcją certyfikowanych kosmetyków naturalnych i organicznych. Obejmuje ona zarówno atestowanie dostawców wszystkich surowców jak i kontrolę całego procesu produkcji. Dzięki odpowiedniemu nadzorowi na wszystkich etapach produkcyjnych zapewnia: powstawanie odpadów biodegradowalnych, mniejsze obciążenie ściekami oraz ograniczenie zużycia energii. Kreatywność i innowacyjność technologii daje możliwość wyprodukowania przyjaznych, zarówno dla człowieka, jak i dla otaczającego go środowiska kosmetyków.

Do produkcji kosmetyków naturalnych z serii ECO Linea® oraz certyfikowanej linii ekologicznych kosmetyków profesjonalnych wykorzystany został nowoczesny proces technologiczny obejmujący oprócz przygotowania fazy wodnej i olejowej, podgrzania ich do odpowiedniej temperatury, także procedurę delikatnego mieszania i wydajnej homogenizacji pozwalający na pozyskiwanie produktów kosmetycznych charakteryzujących się dużą stabilnością, powtarzalnością właściwości fizyko-chemicznych, a także bardzo dobrymi właściwościami aplikacyjnymi.

W odróżnieniu od kosmetyków tradycyjnych, produkowane przez Laboratorium Kosmetyczne AVA wyroby naturalne i organiczne, nie

zawierają w recepturze surowców chemicznych, w tym szczególnie pochodnych ropy naftowej, silikonów i parabenów. Zastosowane w nich odpowiednio dobrane składniki naturalne, nie wykazujące właściwości uczulających, stanowią bezpieczną alternatywę dla wielu związków otrzymywanych syntetycznie.

Produkcja kosmetyków naturalnych i organicznych w Laboratorium Kosmetycznym AVA realizowana jest w odseparowaniu od procesów wytwarzania produktów nie podlegających certyfikacji, co jest gwarancją wyeliminowania ryzyka wprowadzenia do układu surowców syntetycznych, niedozwolonych do produkcji. Zasada ta dotyczy także przechowywania i właściwego oznakowania zarówno surowców, jak i wyrobów gotowych.

Sam proces produkcyjny jest przyjazny otaczającemu środowisku. Niezbędnym elementem jego realizacji jest plan zarządzania środowiskowego, dotyczący wszelkich odpadów produkcyjnych i gwarantujący ich odpowiednią utylizację lub recykling.

W celu utrzymania higieny na terenie Laboratorium wykorzystywane są tylko dozwolone do tego celu, określone środki myjące i dezynfekujące, odpowiadające standardom ECOCERT-u.





Produkcja naturalnych preparatów kosmetycznych wymaga zastosowania odpowiedniej aparatury, odpowiednich warunków produkcji i odpowiednio dobranych surowców kosmetycznych. Efektem takiego działania jest:

- wytwarzanie kosmetyków w niższych cenach niż porównywalne kosmetyki zagraniczne w danej grupie ofertowej
- produkowanie kosmetyków o właściwościach użytkowych „w zgodzie z naturą”
- stosowanie technologii przyjaznej dla środowiska

Produkcja certyfikowanych kosmetyków naturalnych i organicznych jest procesem nowatorskim w skali kraju, a jej rozwinięcie zdecydowanie przyczynia się do poprawy konkurencyjności polskich produktów na coraz bardziej wymagającym rynku kosmetycznym. Inwestowanie w badania i rozwój stanowi integralną część działalności firmy. Dzięki temu mogą powstawać produkty o najwyższej światowej jakości. Seria kosmetyków ECO Linea® oraz linia profesjonalna to ukłon w stronę natury oraz polskich klientek, które miały do tej pory dostęp jedynie do ekologicznych kosmetyków niemieckich, francuskich lub angielskich, zdecydowanie droższych co w znacznym stopniu ograniczało ich dostępność.

Laboratorium Kosmetyczne AVA jest jedną z najstarszych prywatnych firm kosmetycznych w Polsce, prowadzi nieprzerwalnie działalność od 1961 roku. Więcej informacji można znaleźć na www.ava-laboratorium.pl.



IKA POL

Przedstawiciel w Polsce Firmy IKA WERKE GmbH

Działalność firmy obejmuje doradztwo techniczne, dystrybucję i handel sprzętem laboratoryjnym, pomiarowo-analitycznym i produkcyjnym:



- sprzęt laboratoryjny
 - mieszadła magnetyczne, mieszadła mechaniczne, homogenizatory, wytrząsarki, młynki, łaźnie wodne
 - płyty grzewcze, pompy próżniowe i perystaltyczne, wyparki, ekstraktory substancji stałych, reaktory laboratoryjne
- sprzęt pomiarowo-analityczny
 - zagniatarki, elektrolizery, termograwimetry, kalorymetry, analizatory laboratoryjne C, S, N, O, H, CO₂
- sprzęt produkcyjny
 - pojemnościowy – homogenizatory, turbotrony, rototrony
 - przepływowy – homogenizatory, dispax reaktory, młyny koloidalne
 - emulgatory – mieszalniki (o poj. od 10 – 4000 l) – dla substancji o różnej lepkości.

