

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY
WZORU
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **20824**

(21) Numer zgłoszenia: **21995**

(22) Data zgłoszenia: **19.02.2014**

(51) Klasyfikacja:
09-03

(54)

Opakowanie na wyroby kosmetyczne

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
29.08.2014 WUP 08/2014

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
OCEANIC SPÓŁKA AKCYJNA, Sopot, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
SELIGA JUSTYNA, Gołaszew, (PL)

PL 20824

Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest opakowanie na wyroby kosmetyczne znajdujące się w tubach lub słoikach.

Istotą wzoru przemysłowego jest opakowanie na wyroby kosmetyczne znajdujące się w tubach lub słoikach, wyróżniające się w stosunku do znanych rozwiązań zarówno walorami zdobniczymi jak i użytkowymi oraz estetycznymi, przeznaczone do określonej wielkości tub lub słoików ze znajdującymi się w nich kosmetykami.

Cechy istotne wzoru przemysłowego stanowią ukształtowane płaszczyzny z naniesionymi elementami przetłoczeń, nadrukami oraz naniesionymi układami graficznymi. Wielkość opakowania po złożeniu tworzy część pojemnościową, która odpowiada wysokości tub lub słoików z umieszczonymi w nich wyrobami kosmetycznymi. Część pojemnościową w rozkroju przed złożeniem stanowią ukształtowane płaszczyzny prostokątne z marginesami do sklejenia oraz elementy stanowiące zamknięcia.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniono na załączonym rysunku, na którym Fig. 1, przedstawia opakowanie w rozkroju w stanie rozłożonym z uwidocznionymi miejscami do nadruku, przetłoczeniami oraz stanem powierzchni z elementami łączeniowymi do złożenia opakowania, Fig. 2, przedstawia opakowanie w rozkroju w stanie rozłożonym z uwidocznionymi miejscami nadruku, przetłoczeniami oraz stanem powierzchni z elementami łączeniowymi do złożenia opakowania z uwidocznionym słoikiem i przeznaczeniem na dzień oraz 40+, Fig. 3, przedstawia opakowanie w rozkroju w stanie rozłożonym z uwidocznionymi miejscami nadruku, przetłoczeniami oraz stanem powierzchni z elementami łączeniowymi do złożenia opakowania z uwidocznionym słoikiem i przeznaczeniem na noc oraz 40+. Fig. 4, przedstawia opakowanie w rozkroju w stanie rozłożonym z uwidocznionymi miejscami nadruku, przetłoczeniami oraz stanem powierzchni z elementami łączeniowymi do złożenia opakowania z uwidocznionym słoikiem i przeznaczeniem na dzień oraz 50+, Fig. 5, przedstawia opakowanie w rozkroju w stanie rozłożonym z uwidocznionymi miejscami nadruku, przetłoczeniami oraz stanem powierzchni z elementami łączeniowymi do złożenia opakowania z uwidocznionym słoikiem i przeznaczeniem na noc oraz 50+, Fig. 6, przedstawia opakowanie w rozkroju w stanie rozłożonym z uwidocznionymi miejscami nadruku, przetłoczeniami oraz stanem powierzchni z elementami łączeniowymi do złożenia opakowania z uwidocznionym słoikiem i przeznaczeniem 50+, Fig. 7, przedstawia opakowanie w rozkroju w stanie rozłożonym z uwidocznionymi miejscami nadruku, przetłoczeniami oraz stanem powierzchni z elementami łączeniowymi do złożenia opakowania o wydłużonej wysokości. Fig. 8, przedstawia opakowanie w rozkroju w stanie rozłożonym z uwidocznionymi miejscami nadruku, przetłoczeniami oraz stanem powierzchni z elementami łączeniowymi do złożenia opakowania o wydłużonej wysokości z uwidocznioną wydłużoną tubką i przeznaczeniem 50+, Fig. 9, przedstawia opakowanie w rozkroju w stanie rozłożonym z uwidocznionymi miejscami nadruku, przetłoczeniami oraz stanem powierzchni z elementami łączeniowymi do złożenia opakowania o wydłużonej wysokości z uwidocznioną wydłużoną tubką i przeznaczeniem 40+.

Pierwsza odmiana wzoru przemysłowego

Opakowanie na wyroby kosmetyczne znajdujące się w tubach lub słoikach, według wzoru przemysłowego, charakteryzuje się tym, że w rozkroju ma płaszczyznę przednią, tylną i dwie płaszczyzny boczne oraz płaszczyznę górną i dolną jak również elementy łącznikowe i elementy stanowiące zamknięcia. Na białej płaszczyźnie prostokątnej przedniej w części górnej umieszczone jest oznaczenie w kolorze czarnym „SKÓRA WRAŻLIWA I SKŁONNA DO ALERGII”. Poniżej umieszczone są dwie czarne prostokątne płaszczyzny przesunięte względem siebie w linii pionowej z umieszczonymi na nich białymi literami „AA”, przy czym dwie prostokątne płaszczyzny pokryte są lakierem na błysk i mają wypukłe przetłoczenia. Poniżej umieszczony jest element graficzny w postaci odwróconego trójkąta równobocznego z płaszczyzną w kolorze żółtym, którego powierzchnia pokryta jest lakierem na błysk i ma warstwę uszlachetniającą w postaci folii tłoczonej na gorąco. Na jego powierzchni uwidocznione jest oznaczenie dwuczłonowe w czarnym kolorze „mezzo laser”, rozmieszczone jedno pod drugim, przy czym w części dolnej płaszczyzna odwróconego trójkąta równobocznego przedzielona jest wypukłe przetłoczonym poziomym paskiem z warstwą uszlachetniającą w postaci folii tłoczonej na gorąco. Nad poziomym paskiem umieszczony jest napisany w kolorze czarnym zestaw wyrazów „HEXAPEPTYD NG+ • KWAS HIALURONOWY”, zaś

pod nim „PRECYZYJNE + INTENSYWNE DZIAŁANIE”. Na żółtej płaszczyźnie prostokątnej górnej umieszczony jest element graficzny w kolorze białym w postaci odwróconego trójkąta równobocznego, który ma powierzchnie pokryte lakierem na błysk, z którego wyprowadzone ma promieniście jasne promienie. Pozostałe płaszczyzny są matowe jak uwidoczniono na ilustracji Fig. 1.

Druga odmiana wzoru przemysłowego

Opakowanie na wyroby kosmetyczne znajdujące się w tubach lub słoikach, według wzoru przemysłowego, charakteryzuje się tym, że w rozkroju ma płaszczyznę przednią, tylną i dwie płaszczyzny boczne oraz płaszczyznę górną i dolną jak również elementy łącznikowe i elementy stanowiące zamknięcia. Na białej płaszczyźnie prostokątnej przedniej w części górnej umieszczone jest oznaczenie w kolorze czarnym „SKÓRA WRAŻLIWA I SKŁONNA DO ALERGIÍ”. Poniżej umieszczone są dwie czarne prostokątne płaszczyzny przesunięte względem siebie w linii pionowej z umieszczonymi na nich białymi literami „AA”, przy czym dwie prostokątne płaszczyzny pokryte są lakierem na błysk i mają wypukłe przetłoczenia. Z boku, po prawej stronie, czarnych prostokątnych płaszczyzn umieszczone jest oznaczenie „40+”. Poniżej umieszczony jest element graficzny w postaci odwróconego trójkąta równobocznego z płaszczyzną w kolorze żółtym, którego powierzchnia pokryta jest lakierem na błysk i ma warstwę uszlachetniającą w postaci folii tłoczonej na gorąco. Na jego powierzchni uwidocznione jest oznaczenie dwuczłonowe w czarnym kolorze „mezzo laser”, rozmieszczone jedno pod drugim, przy czym w części dolnej płaszczyzna odwróconego trójkąta równobocznego przedzielona jest wypukłe przetłoczonym poziomym paskiem z warstwą uszlachetniającą w postaci folii tłoczonej na gorąco. Nad poziomym paskiem umieszczony jest napisany w kolorze czarnym zestaw wyrazów „HEXAPEPTYD NG+ • KWAS HIALURONOWY”, zaś pod nim „PRECYZYJNE + INTENSYWNE DZIAŁANIE”. Na powierzchni poziomego paska umieszczony jest zestaw oznaczeń w kolorze czarnym „Krem redukujący zmarszczki” a w obramowaniu „na dzień” i dalej „ujędrnienie + rozświetlenie”. Na żółtej płaszczyźnie prostokątnej górnej umieszczony jest element graficzny w kolorze białym w postaci odwróconego trójkąta równobocznego, który ma powierzchnie pokryte lakierem na błysk, z którego wyprowadzone ma promieniście jasne promienie. Jedna płaszczyzna boczna i płaszczyzna tylna są zadrukowane, zaś druga płaszczyzna boczna poza zadrukowaniem ma umieszczone opakowanie w postaci słoika z otwartą pokrywką. Pozostałe płaszczyzny są matowe jak uwidoczniono na ilustracji Fig. 2.

Trzecia odmiana wzoru przemysłowego

Opakowanie na wyroby kosmetyczne znajdujące się w tubach lub słoikach, według wzoru przemysłowego, charakteryzuje się tym, że w rozkroju ma płaszczyznę przednią, tylną i dwie płaszczyzny boczne oraz płaszczyznę górną i dolną jak również elementy łącznikowe i elementy stanowiące zamknięcia. Na białej płaszczyźnie prostokątnej przedniej w części górnej umieszczone jest oznaczenie w kolorze czarnym „SKÓRA WRAŻLIWA I SKŁONNA DO ALERGIÍ”. Poniżej umieszczone są dwie czarne prostokątne płaszczyzny przesunięte względem siebie w linii pionowej z umieszczonymi na nich białymi literami „AA”, przy czym dwie prostokątne płaszczyzny pokryte są lakierem na błysk i mają wypukłe przetłoczenia. Z boku, po prawej stronie, czarnych prostokątnych płaszczyzn umieszczone jest oznaczenie „40+”. Poniżej umieszczony jest element graficzny w postaci odwróconego trójkąta równobocznego z płaszczyzną w kolorze żółtym, którego powierzchnia pokryta jest lakierem na błysk i ma warstwę uszlachetniającą w postaci folii tłoczonej na gorąco. Na jego powierzchni uwidocznione jest oznaczenie dwuczłonowe w czarnym kolorze „mezzo laser”, rozmieszczone jedno pod drugim, przy czym w części dolnej płaszczyzna odwróconego trójkąta równobocznego przedzielona jest wypukłe przetłoczonym poziomym paskiem z warstwą uszlachetniającą w postaci folii tłoczonej na gorąco. Nad poziomym paskiem umieszczony jest napisany w kolorze czarnym zestaw wyrazów „HEXAPEPTYD NG+ • KWAS HIALURONOWY”, zaś pod nim „PRECYZYJNE + INTENSYWNE DZIAŁANIE”. Na powierzchni poziomego paska umieszczony jest zestaw oznaczeń w kolorze czarnym „Krem redukujący zmarszczki” a na czarnym pasku białymi literami „na noc” i dalej „regeneracja + ujędrnienie”. Na powierzchni poziomego paska umieszczony jest zestaw oznaczeń w kolorze czarnym „Krem redukujący zmarszczki” a w obramowaniu „na dzień” i dalej „ujędrnienie + rozświetlenie”. Na żółtej płaszczyźnie prostokątnej górnej umieszczony jest element graficzny w kolorze białym w postaci odwróconego trójkąta równobocznego, który ma powierzchnie pokryte lakierem na błysk, z którego wyprowadzone ma promieniście jasne promienie. Jedna płaszczyzna boczna i płaszczyzna tylna są zadrukowane, zaś druga płaszczyzna

boczna poza zadrukowaniem ma umieszczone opakowanie w postaci słoika z otwartą pokrywką. Pozostałe płaszczyzny są matowe jak uwidoczniono na ilustracji Fig. 3.

Czwarta odmiana wzoru przemysłowego

Opakowanie na wyroby kosmetyczne znajdujące się w tubach lub słoikach, według wzoru przemysłowego, charakteryzuje się tym, że w rozkroju ma płaszczyznę przednią, tylną i dwie płaszczyzny boczne oraz płaszczyznę górną i dolną jak również elementy łącznikowe i elementy stanowiące zamknięcia. Na białej płaszczyźnie prostokątnej przedniej w części górnej umieszczone jest oznaczenie w kolorze czarnym „SKÓRA WRAŻLIWA I SKŁONNA DO ALERGIÍ”. Poniżej umieszczone są dwie czarne prostokątne płaszczyzny przesunięte względem siebie w linii pionowej z umieszczonymi na nich białymi literami „AA”, przy czym dwie prostokątne płaszczyzny pokryte są lakierem na błysk i mają wypukłe przetłoczenia. Z boku, po prawej stronie, czarnych prostokątnych płaszczyzn umieszczone jest oznaczenie w kolorze pomarańczowym „50+”. Poniżej umieszczony jest element graficzny w postaci odwróconego trójkąta równobocznego z płaszczyzną w kolorze żółtym, którego powierzchnia pokryta jest lakierem na błysk i ma warstwę uszlachetniającą w postaci folii tłoczonych na gorąco. Na jego powierzchni uwidocznione jest oznaczenie dwuczłonowe w czarnym kolorze „mezzo laser”, rozmieszczone jedno pod drugim, przy czym w części dolnej płaszczyzna odwróconego trójkąta równobocznego przedzielona jest wypukle przetłoczonym poziomym paskiem z warstwą uszlachetniającą w postaci folii tłoczonych na gorąco. Nad poziomym paskiem umieszczony jest napisany w kolorze czarnym zestaw wyrazów „HEXAPEPTYD NG+ • KWAS HIALURONOWY”, zaś pod nim „PRECYZYJNE + INTENSYWNE DZIAŁANIE”. Na powierzchni poziomego paska umieszczony jest zestaw oznaczeń w kolorze czarnym „Krem silnie ujędrniający” a w obramowaniu „na dzień” i dalej „redukcja zmarszczek + ujędrnienie + rozświetlenie”. Na powierzchni poziomego paska umieszczony jest zestaw oznaczeń w kolorze czarnym „Krem redukujący zmarszczki” a w obramowaniu „na dzień” i dalej „ujędrnienie + rozświetlenie”. Na żółtej płaszczyźnie prostokątnej górnej umieszczony jest element graficzny w kolorze białym w postaci odwróconego trójkąta równobocznego, który ma powierzchnie pokryte lakierem na błysk, z którego wyprowadzone ma promieniście jasne promienie. Jedna płaszczyzna boczna i płaszczyzna tylna są zadrukowane, zaś druga płaszczyzna boczna poza zadrukowaniem ma umieszczone opakowanie w postaci słoika z otwartą pokrywką. Pozostałe płaszczyzny są matowe jak uwidoczniono na ilustracji Fig. 4.

Piąta odmiana wzoru przemysłowego

Opakowanie na wyroby kosmetyczne znajdujące się w tubach lub słoikach, według wzoru przemysłowego, charakteryzuje się tym, że w rozkroju ma płaszczyznę przednią, tylną i dwie płaszczyzny boczne oraz płaszczyznę górną i dolną jak również elementy łącznikowe i elementy stanowiące zamknięcia. Na białej płaszczyźnie prostokątnej przedniej w części górnej umieszczone jest oznaczenie w kolorze czarnym „SKÓRA WRAŻLIWA I SKŁONNA DO ALERGIÍ”. Poniżej umieszczone są dwie czarne prostokątne płaszczyzny przesunięte względem siebie w linii pionowej z umieszczonymi na nich białymi literami „AA”, przy czym dwie prostokątne płaszczyzny pokryte są lakierem na błysk i mają wypukłe przetłoczenia. Z boku, po prawej stronie, czarnych prostokątnych płaszczyzn umieszczone jest oznaczenie w kolorze pomarańczowym „50+”. Poniżej umieszczony jest element graficzny w postaci odwróconego trójkąta równobocznego z płaszczyzną w kolorze żółtym, którego powierzchnia pokryta jest lakierem na błysk i ma warstwę uszlachetniającą w postaci folii tłoczonych na gorąco. Na jego powierzchni uwidocznione jest oznaczenie dwuczłonowe w czarnym kolorze „mezzo laser”, rozmieszczone jedno pod drugim, przy czym w części dolnej płaszczyzna odwróconego trójkąta równobocznego przedzielona jest wypukle przetłoczonym poziomym paskiem z warstwą uszlachetniającą w postaci folii tłoczonych na gorąco. Nad poziomym paskiem umieszczony jest napisany w kolorze czarnym zestaw wyrazów „HEXAPEPTYD NG+ • KWAS HIALURONOWY”, zaś pod nim „PRECYZYJNE + INTENSYWNE DZIAŁANIE”. Na powierzchni poziomego paska umieszczony jest zestaw oznaczeń w kolorze czarnym „Krem regenerujący” a na czarnym pasku białymi literami „na noc” i dalej „odżywienie + ujędrnienie”. Na żółtej płaszczyźnie prostokątnej górnej umieszczony jest element graficzny w kolorze białym w postaci odwróconego trójkąta równobocznego, który ma powierzchnie pokryte lakierem na błysk, z którego wyprowadzone ma promieniście jasne promienie. Jedna płaszczyzna boczna i płaszczyzna tylna są zadrukowane, zaś druga płaszczyzna boczna poza zadrukowaniem ma umieszczone opakowanie w postaci słoika z otwartą pokrywką. Pozostałe płaszczyzny są matowe jak uwidoczniono na ilustracji Fig. 5.

Szósta odmiana wzoru przemysłowego

Opakowanie na wyroby kosmetyczne znajdujące się w tubach lub słoikach, według wzoru przemysłowego, charakteryzuje się tym, że w rozkroju ma płaszczyznę przednią, tylną i dwie płaszczyzny boczne oraz płaszczyznę górną i dolną jak również elementy łącznikowe i elementy stanowiące zamknięcia. Na białej płaszczyźnie prostokątnej przedniej w części górnej umieszczone jest oznaczenie w kolorze czarnym „SKÓRA WRAŻLIWA I SKŁONNA DO ALERGII”. Poniżej umieszczone są dwie czarne prostokątne płaszczyzny przesunięte względem siebie w linii pionowej z umieszczonymi na nich białymi literami „AA”, przy czym dwie prostokątne płaszczyzny pokryte są lakierem na błysk i mają wypukłe przetłoczenia. Z boku, po prawej stronie, czarnych prostokątnych płaszczyzn umieszczone jest oznaczenie w kolorze pomarańczowym „50+”. Poniżej umieszczony jest element graficzny w postaci odwróconego trójkąta równobocznego z płaszczyzną w kolorze żółtym, którego powierzchnia pokryta jest lakierem na błysk i ma warstwę uszlachetniającą w postaci folii tłoczonej na gorąco. Na jego powierzchni uwidocznione jest oznaczenie dwuczłonowe w czarnym kolorze „mezzo laser”, rozmieszczone jedno pod drugim, przy czym w części dolnej płaszczyzna odwróconego trójkąta równobocznego przedzielona jest wypukłe przetłoczonym poziomym paskiem z warstwą uszlachetniającą w postaci folii tłoczonej na gorąco. Nad poziomym paskiem umieszczony jest napisany w kolorze czarnym zestaw wyrazów „HEXAPEPTYD NG+ • KWAS HIALURONOWY”, zaś pod nim „PRECYZYJNE + INTENSYWNE DZIAŁANIE”. Na powierzchni poziomego paska umieszczony jest zestaw oznaczeń w kolorze czarnym „Krem - maska natychmiastowy efekt ujędrnienia + odżywienie”. Na żółtej płaszczyźnie prostokątnej górnej umieszczony jest element graficzny w kolorze białym w postaci odwróconego trójkąta równobocznego, który ma powierzchnie pokryte lakierem na błysk, z którego wyprowadzone ma promieniście jasne promienie. Jedna płaszczyzna boczna i płaszczyzna tylna są zadrukowane, zaś druga płaszczyzna boczna poza zadrukowaniem ma umieszczone opakowanie w postaci słoika z otwartą pokrywką. Pozostałe płaszczyzny są matowe jak uwidoczniono na ilustracji Fig. 6.

Siódma odmiana wzoru przemysłowego

Opakowanie na wyroby kosmetyczne znajdujące się w tubach lub słoikach, według wzoru przemysłowego, charakteryzuje się tym, że w rozkroju ma płaszczyznę przednią, tylną i dwie płaszczyzny boczne oraz płaszczyznę górną i dolną jak również elementy łącznikowe i elementy stanowiące zamknięcia. Na białej płaszczyźnie prostokątnej przedniej w części górnej umieszczone jest oznaczenie w kolorze czarnym „SKÓRA WRAŻLIWA I SKŁONNA DO ALERGII”. Poniżej umieszczone są dwie czarne prostokątne płaszczyzny przesunięte względem siebie w linii pionowej z umieszczonymi na nich białymi literami „AA”, przy czym dwie prostokątne płaszczyzny pokryte są lakierem na błysk i mają wypukłe przetłoczenia. Poniżej umieszczony jest element graficzny w postaci odwróconego trójkąta równobocznego z płaszczyzną w kolorze żółtym, którego powierzchnia pokryta jest lakierem na błysk i ma warstwę uszlachetniającą w postaci folii tłoczonej na gorąco. Na jego powierzchni uwidocznione jest oznaczenie dwuczłonowe w czarnym kolorze „mezzo laser”, rozmieszczone jedno pod drugim, przy czym w części dolnej płaszczyzna odwróconego trójkąta równobocznego przedzielona jest przetłoczonym zewnątrz poziomym paskiem z warstwą uszlachetniającą w postaci folii tłoczonej na gorąco. Nad poziomym paskiem umieszczony jest napisany kolorem czarnym zestaw wyrazów „HEXAPEPTYD NG+ • KWAS HIALURONOWY”, zaś pod nim „BEZZAPACHOWY” i dalej „PRECYZYJNE + INTENSYWNE DZIAŁANIE”. Na żółtej płaszczyźnie prostokątnej górnej umieszczony jest element graficzny w kolorze białym w postaci odwróconego trójkąta równobocznego, który ma powierzchnie pokryte lakierem na błysk, z którego wyprowadzone ma promieniście jasne promienie. Pozostałe płaszczyzny są matowe jak uwidoczniono na ilustracji Fig. 7.

Ósma odmiana wzoru przemysłowego

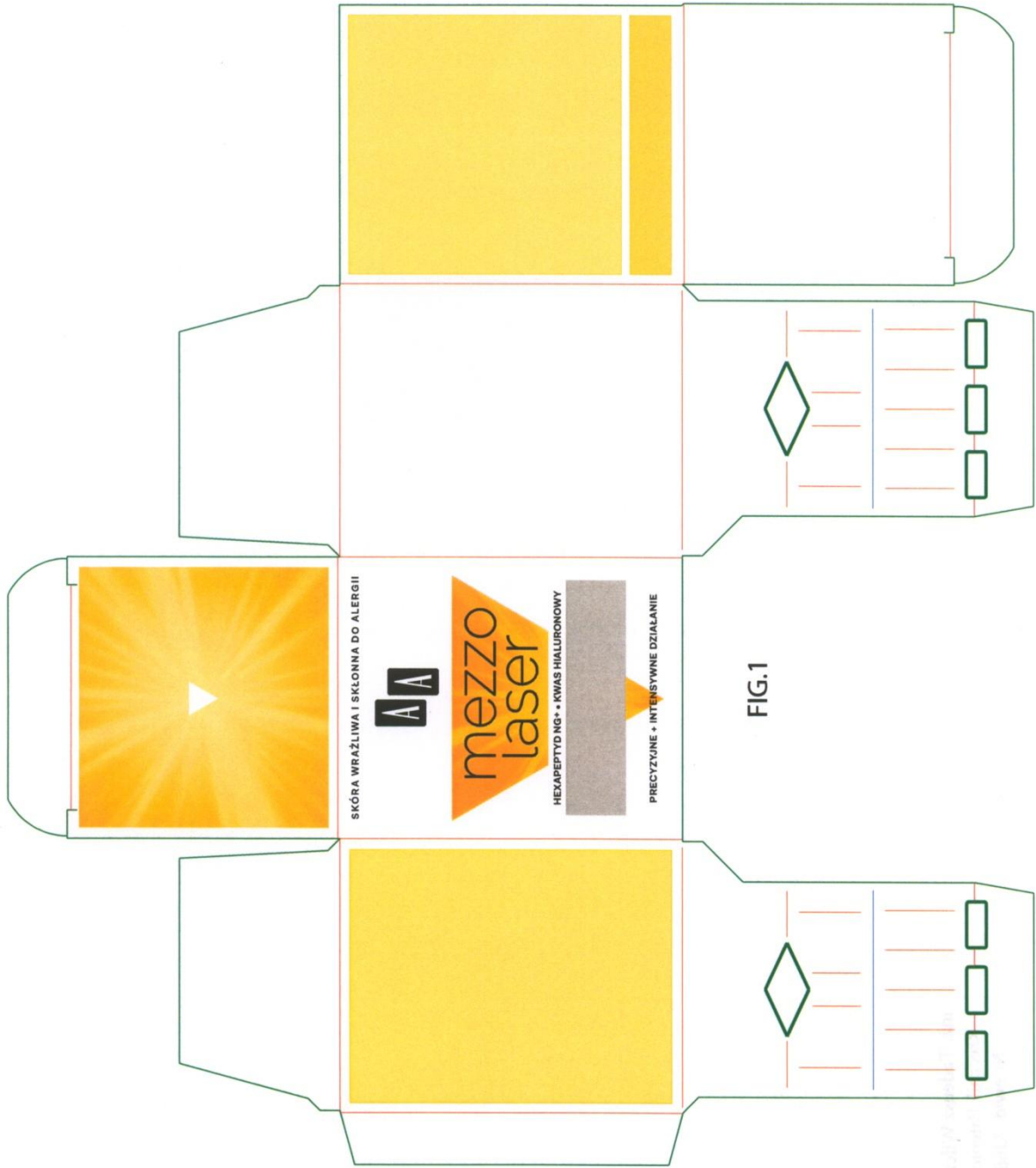
Opakowanie na wyroby kosmetyczne znajdujące się w tubach lub słoikach, według wzoru przemysłowego, charakteryzuje się tym, że w rozkroju ma płaszczyznę przednią, tylną i dwie płaszczyzny boczne oraz płaszczyznę górną i dolną jak również elementy łącznikowe i elementy stanowiące zamknięcia. Na białej płaszczyźnie prostokątnej przedniej w części górnej umieszczone jest oznaczenie w kolorze czarnym „SKÓRA WRAŻLIWA I SKŁONNA DO ALERGII”. Poniżej umieszczone są dwie czarne prostokątne płaszczyzny przesunięte względem siebie w linii pionowej z umieszczonymi na nich białymi literami „AA”, przy czym dwie prostokątne płaszczyzny pokryte są lakierem na błysk i mają wypukłe przetłoczenia. Z boku, po prawej stronie, czarnych prostokątnych

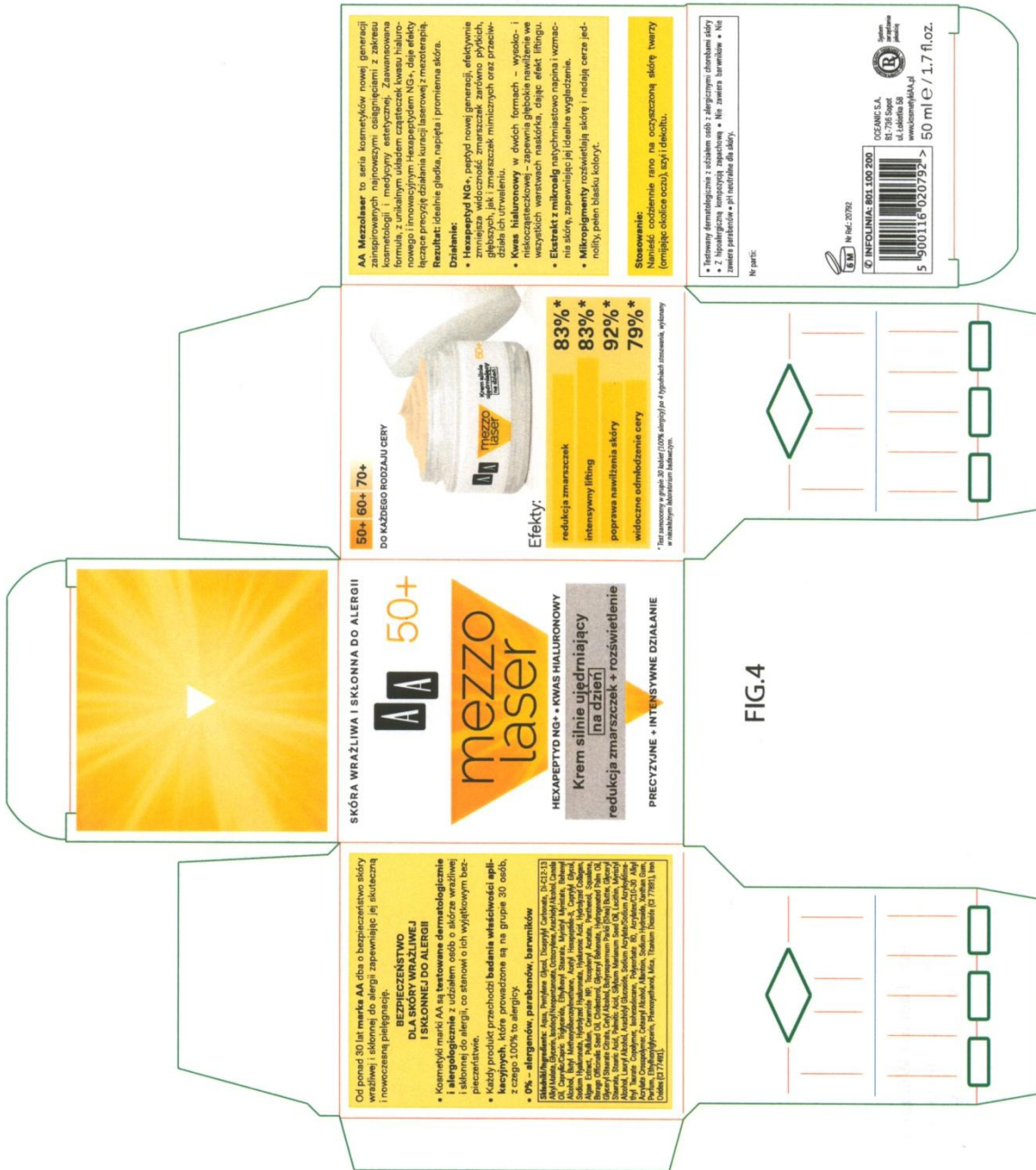
płaszczyzn umieszczony jest oznaczenie w kolorze pomarańczowym „50+”. Poniżej umieszczony jest element graficzny w postaci odwróconego trójkąta równobocznego z płaszczyzną w kolorze żółtym, którego powierzchnia pokryta jest lakierem na błysk i ma warstwę uszlachetniającą w postaci folii tłoczonych na gorąco. Na jego powierzchni uwidocznione jest oznaczenie dwuczłonowe w czarnym kolorze „mezzo laser”, rozmieszczone jedno pod drugim, przy czym w części dolnej płaszczyzna odwróconego trójkąta równobocznego przedzielona jest przetłoczonym zewnętrznym poziomym paskiem z warstwą uszlachetniającą w postaci folii tłoczonych na gorąco. Nad poziomym paskiem umieszczony jest napisany kolorem czarnym zestaw wyrazów HEXAPEPTYD NG+ • KWAS HIALURONOWY”, zaś pod nim „BEZZAPACHOWY” i dalej „PRECYZYJNE + INTENSYWNE DZIAŁANIE”. Na powierzchni poziomego paska umieszczony jest zestaw oznaczeń w kolorze czarnym „Krem pod oczy przeciwzmarszczkowy ujędnienie + blask”. Na żółtej płaszczyźnie prostokątnej górnej umieszczony jest element graficzny w kolorze białym w postaci odwróconego trójkąta równobocznego, który ma powierzchnie pokryte lakierem na błysk, z którego wyprowadzone ma promieniście jasne promienie. Jedna płaszczyzna boczna i płaszczyzna tylna są zadrukowane, zaś druga płaszczyzna boczna poza zadrukowaniem ma umieszczone opakowanie w postaci tuby. Pozostałe płaszczyzny są matowe jak uwidoczniono na ilustracji Fig. 8.


Dziewiąta odmiana wzoru przemysłowego

Opakowanie na wyroby kosmetyczne znajdujące się w tubach lub słoikach, według wzoru przemysłowego, charakteryzuje się tym, że w rozkroju ma płaszczyznę przednią tylną i dwie płaszczyzny boczne oraz płaszczyznę górną i dolną jak również elementy łącznikowe i elementy stanowiące zamknięcia. Na białej płaszczyźnie prostokątnej przedniej w części górnej umieszczone jest oznaczenie w kolorze czarnym „SKÓRA WRAŻLIWA I SKŁONNA DO ALERGIÍ”. Poniżej umieszczone są dwie czarne prostokątne płaszczyzny przesunięte względem siebie w linii pionowej z umieszczonymi na nich białymi literami „AA”, przy czym dwie prostokątne płaszczyzny pokryte są lakierem na błysk i mają wypukłe przetłoczenia. Z boku, po prawej stronie, czarnych prostokątnych płaszczyzn umieszczony jest oznaczenie w kolorze czarnym „40+”. Poniżej umieszczony jest element graficzny w postaci odwróconego trójkąta równobocznego z płaszczyzną w kolorze żółtym, którego powierzchnia pokryta jest lakierem na błysk i ma warstwę uszlachetniającą w postaci folii tłoczonych na gorąco. Na jego powierzchni uwidocznione jest oznaczenie dwuczłonowe w czarnym kolorze „mezzo laser”, rozmieszczone jedno pod drugim, przy czym w części dolnej płaszczyzna odwróconego trójkąta równobocznego przedzielona jest przetłoczonym zewnętrznym poziomym paskiem z warstwą uszlachetniającą w postaci folii tłoczonych na gorąco. Nad poziomym paskiem umieszczony jest napisany kolorem czarnym zestaw wyrazów HEXAPEPTYD NG+ • KWAS HIALURONOWY”, zaś pod nim „BEZZAPACHOWY” i dalej „PRECYZYJNE + INTENSYWNE DZIAŁANIE”. Na powierzchni poziomego paska umieszczony jest zestaw oznaczeń w kolorze czarnym „Krem redukujący zmarszczki wokół oczu wygładzenie + rozświetlenie”, zaś pod nim „BEZZAPACHOWY” i dalej „PRECYZYJNE + INTENSYWNE DZIAŁANIE”. Na powierzchni poziomego paska umieszczony jest zestaw oznaczeń w kolorze czarnym „Krem pod oczy przeciwzmarszczkowy ujędnienie + blask”. Na żółtej płaszczyźnie prostokątnej górnej umieszczony jest element graficzny w kolorze białym w postaci odwróconego trójkąta równobocznego, który ma powierzchnie pokryte lakierem na błysk, z którego wyprowadzone ma promieniście jasne promienie. Jedna płaszczyzna boczna i płaszczyzna tylna są zadrukowane, zaś druga płaszczyzna boczna poza zadrukowaniem ma umieszczone opakowanie w postaci tuby. Pozostałe płaszczyzny są matowe jak uwidoczniono na ilustracji Fig. 9.

Ilustracja wzoru







AA 50+


mezzo laser

HEXAPEPTYD NG+ • KWAS HIALURONOWY

Krem regenerujący
na noc
odżywienie + ujędrnienie

PRECYZYJNE • INTENSYWNE DZIAŁANIE

50+ 60+ 70+
DO KAŻDEGO RODZAJU CERY



Efekty:

poprawa napięcia skóry	85%*
odpowiednie nawilżenie skóry	93%*
podniesienie owalu twarzy	81%*
dobra odżywiona skóra	82%*

*Badanie przeprowadzone w ramach badania klinicznego, opublikowanego w czasopiśmie dermatologicznym.

AA 50+

mezzo laser

HEXAPEPTYD NG+ • KWAS HIALURONOWY

Krem regenerujący
na noc
odżywienie + ujędrnienie

PRECYZYJNE • INTENSYWNE DZIAŁANIE

FIG.5

Od ponad 30 lat marka AA dba o bezpieczeństwo skóry wrażliwej i skłonna do alergii, zapewniając jej skuteczną i nowoczesną pielęgnację.

BEZPIECZEŃSTWO DLA SKŁONNEJ DO ALERGIJ I SKŁONNEJ DO ALERGIJ

- Kosmetyki marki AA są testowane dermatologicznie i alergologicznie z udziałem osób o skórze wrażliwej i skłonnej do alergii, co stanowi o ich wyjątkowym bezpieczeństwie.
- Każdy produkt przechodzi badania właściwości alergicznych, które prowadzone są na grupie 30 osób z czego 100% to alergicy.
- 0% – alergenów, parabenzofenoli, barwników

Składniki: Wodny, Gliceryna, Difenylowy Stearat, Polipeptyd Heksapeptyd NG+, Kwas Hialuronowy, Witamina E, Witamina B5, Witamina B3, Witamina B6, Witamina B12, Witamina C, Witamina K, Witamina A, Witamina D, Witamina E, Witamina F, Witamina G, Witamina H, Witamina I, Witamina J, Witamina K, Witamina L, Witamina M, Witamina N, Witamina O, Witamina P, Witamina Q, Witamina R, Witamina S, Witamina T, Witamina U, Witamina V, Witamina W, Witamina X, Witamina Y, Witamina Z, Witamina AA, Witamina AB, Witamina AC, Witamina AD, Witamina AE, Witamina AF, Witamina AG, Witamina AH, Witamina AI, Witamina AJ, Witamina AK, Witamina AL, Witamina AM, Witamina AN, Witamina AO, Witamina AP, Witamina AQ, Witamina AR, Witamina AS, Witamina AT, Witamina AU, Witamina AV, Witamina AW, Witamina AX, Witamina AY, Witamina AZ, Witamina BA, Witamina BB, Witamina BC, Witamina BD, Witamina BE, Witamina BF, Witamina BG, Witamina BH, Witamina BI, Witamina BJ, Witamina BK, Witamina BL, Witamina BM, Witamina BN, Witamina BO, Witamina BP, Witamina BQ, Witamina BR, Witamina BS, Witamina BT, Witamina BU, Witamina BV, Witamina BW, Witamina BX, Witamina BY, Witamina BZ, Witamina CA, Witamina CB, Witamina CC, Witamina CD, Witamina CE, Witamina CF, Witamina CG, Witamina CH, Witamina CI, Witamina CJ, Witamina CK, Witamina CL, Witamina CM, Witamina CN, Witamina CO, Witamina CP, Witamina CQ, Witamina CR, Witamina CS, Witamina CT, Witamina CU, Witamina CV, Witamina CW, Witamina CX, Witamina CY, Witamina CZ, Witamina DA, Witamina DB, Witamina DC, Witamina DD, Witamina DE, Witamina DF, Witamina DG, Witamina DH, Witamina DI, Witamina DJ, Witamina DK, Witamina DL, Witamina DM, Witamina DN, Witamina DO, Witamina DP, Witamina DQ, Witamina DR, Witamina DS, Witamina DT, Witamina DU, Witamina DV, Witamina DW, Witamina DX, Witamina DY, Witamina DZ, Witamina EA, Witamina EB, Witamina EC, Witamina ED, Witamina EE, Witamina EF, Witamina EG, Witamina EH, Witamina EI, Witamina EJ, Witamina EK, Witamina EL, Witamina EM, Witamina EN, Witamina EO, Witamina EP, Witamina EQ, Witamina ER, Witamina ES, Witamina ET, Witamina EU, Witamina EV, Witamina EW, Witamina EX, Witamina EY, Witamina EZ, Witamina FA, Witamina FB, Witamina FC, Witamina FD, Witamina FE, Witamina FF, Witamina FG, Witamina FH, Witamina FI, Witamina FJ, Witamina FK, Witamina FL, Witamina FM, Witamina FN, Witamina FO, Witamina FP, Witamina FQ, Witamina FR, Witamina FS, Witamina FT, Witamina FU, Witamina FV, Witamina FW, Witamina FX, Witamina FY, Witamina FZ, Witamina GA, Witamina GB, Witamina GC, Witamina GD, Witamina GE, Witamina GF, Witamina GG, Witamina GH, Witamina GI, Witamina GJ, Witamina GK, Witamina GL, Witamina GM, Witamina GN, Witamina GO, Witamina GP, Witamina GQ, Witamina GR, Witamina GS, Witamina GT, Witamina GU, Witamina GV, Witamina GW, Witamina GX, Witamina GY, Witamina GZ, Witamina HA, Witamina HB, Witamina HC, Witamina HD, Witamina HE, Witamina HF, Witamina HG, Witamina HH, Witamina HI, Witamina HJ, Witamina HK, Witamina HL, Witamina HM, Witamina HN, Witamina HO, Witamina HP, Witamina HQ, Witamina HR, Witamina HS, Witamina HT, Witamina HU, Witamina HV, Witamina HW, Witamina HX, Witamina HY, Witamina HZ, Witamina IA, Witamina IB, Witamina IC, Witamina ID, Witamina IE, Witamina IF, Witamina IG, Witamina IH, Witamina II, Witamina IJ, Witamina IK, Witamina IL, Witamina IM, Witamina IN, Witamina IO, Witamina IP, Witamina IQ, Witamina IR, Witamina IS, Witamina IT, Witamina IU, Witamina IV, Witamina IW, Witamina IX, Witamina IY, Witamina IZ, Witamina JA, Witamina JB, Witamina JC, Witamina JD, Witamina JE, Witamina JF, Witamina JG, Witamina JH, Witamina JI, Witamina JJ, Witamina JK, Witamina JL, Witamina JM, Witamina JN, Witamina JO, Witamina JP, Witamina JQ, Witamina JR, Witamina JS, Witamina JT, Witamina JU, Witamina JV, Witamina JW, Witamina JX, Witamina JY, Witamina JZ, Witamina KA, Witamina KB, Witamina KC, Witamina KD, Witamina KE, Witamina KF, Witamina KG, Witamina KH, Witamina KI, Witamina KJ, Witamina KK, Witamina KL, Witamina KM, Witamina KN, Witamina KO, Witamina KP, Witamina KQ, Witamina KR, Witamina KS, Witamina KT, Witamina KU, Witamina KV, Witamina KW, Witamina KX, Witamina KY, Witamina KZ, Witamina LA, Witamina LB, Witamina LC, Witamina LD, Witamina LE, Witamina LF, Witamina LG, Witamina LH, Witamina LI, Witamina LJ, Witamina LK, Witamina LL, Witamina LM, Witamina LN, Witamina LO, Witamina LP, Witamina LQ, Witamina LR, Witamina LS, Witamina LT, Witamina LU, Witamina LV, Witamina LW, Witamina LX, Witamina LY, Witamina LZ, Witamina MA, Witamina MB, Witamina MC, Witamina MD, Witamina ME, Witamina MF, Witamina MG, Witamina MH, Witamina MI, Witamina MJ, Witamina MK, Witamina ML, Witamina MM, Witamina MN, Witamina MO, Witamina MP, Witamina MQ, Witamina MR, Witamina MS, Witamina MT, Witamina MU, Witamina MV, Witamina MW, Witamina MX, Witamina MY, Witamina MZ, Witamina NA, Witamina NB, Witamina NC, Witamina ND, Witamina NE, Witamina NF, Witamina NG, Witamina NH, Witamina NI, Witamina NJ, Witamina NK, Witamina NL, Witamina NM, Witamina NN, Witamina NO, Witamina NP, Witamina NQ, Witamina NR, Witamina NS, Witamina NT, Witamina NU, Witamina NV, Witamina NW, Witamina NX, Witamina NY, Witamina NZ, Witamina OA, Witamina OB, Witamina OC, Witamina OD, Witamina OE, Witamina OF, Witamina OG, Witamina OH, Witamina OI, Witamina OJ, Witamina OK, Witamina OL, Witamina OM, Witamina ON, Witamina OO, Witamina OP, Witamina OQ, Witamina OR, Witamina OS, Witamina OT, Witamina OU, Witamina OV, Witamina OW, Witamina OX, Witamina OY, Witamina OZ, Witamina PA, Witamina PB, Witamina PC, Witamina PD, Witamina PE, Witamina PF, Witamina PG, Witamina PH, Witamina PI, Witamina PJ, Witamina PK, Witamina PL, Witamina PM, Witamina PN, Witamina PO, Witamina PP, Witamina PQ, Witamina PR, Witamina PS, Witamina PT, Witamina PU, Witamina PV, Witamina PW, Witamina PX, Witamina PY, Witamina PZ, Witamina QA, Witamina QB, Witamina QC, Witamina QD, Witamina QE, Witamina QF, Witamina QG, Witamina QH, Witamina QI, Witamina QJ, Witamina QK, Witamina QL, Witamina QM, Witamina QN, Witamina QO, Witamina QP, Witamina QQ, Witamina QR, Witamina QS, Witamina QT, Witamina QU, Witamina QV, Witamina QW, Witamina QX, Witamina QY, Witamina QZ, Witamina RA, Witamina RB, Witamina RC, Witamina RD, Witamina RE, Witamina RF, Witamina RG, Witamina RH, Witamina RI, Witamina RJ, Witamina RK, Witamina RL, Witamina RM, Witamina RN, Witamina RO, Witamina RP, Witamina RQ, Witamina RR, Witamina RS, Witamina RT, Witamina RU, Witamina RV, Witamina RW, Witamina RX, Witamina RY, Witamina RZ, Witamina SA, Witamina SB, Witamina SC, Witamina SD, Witamina SE, Witamina SF, Witamina SG, Witamina SH, Witamina SI, Witamina SJ, Witamina SK, Witamina SL, Witamina SM, Witamina SN, Witamina SO, Witamina SP, Witamina SQ, Witamina SR, Witamina SS, Witamina ST, Witamina SU, Witamina SV, Witamina SW, Witamina SX, Witamina SY, Witamina SZ, Witamina TA, Witamina TB, Witamina TC, Witamina TD, Witamina TE, Witamina TF, Witamina TG, Witamina TH, Witamina TI, Witamina TJ, Witamina TK, Witamina TL, Witamina TM, Witamina TN, Witamina TO, Witamina TP, Witamina TQ, Witamina TR, Witamina TS, Witamina TT, Witamina TU, Witamina TV, Witamina TW, Witamina TX, Witamina TY, Witamina TZ, Witamina UA, Witamina UB, Witamina UC, Witamina UD, Witamina UE, Witamina UF, Witamina UG, Witamina UH, Witamina UI, Witamina UJ, Witamina UK, Witamina UL, Witamina UM, Witamina UN, Witamina UO, Witamina UP, Witamina UQ, Witamina UR, Witamina US, Witamina UT, Witamina UU, Witamina UV, Witamina UW, Witamina UX, Witamina UY, Witamina UZ, Witamina VA, Witamina VB, Witamina VC, Witamina VD, Witamina VE, Witamina VF, Witamina VG, Witamina VH, Witamina VI, Witamina VJ, Witamina VK, Witamina VL, Witamina VM, Witamina VN, Witamina VO, Witamina VP, Witamina VQ, Witamina VR, Witamina VS, Witamina VT, Witamina VU, Witamina VV, Witamina VW, Witamina VX, Witamina VY, Witamina VZ, Witamina WA, Witamina WB, Witamina WC, Witamina WD, Witamina WE, Witamina WF, Witamina WG, Witamina WH, Witamina WI, Witamina WJ, Witamina WK, Witamina WL, Witamina WM, Witamina WN, Witamina WO, Witamina WP, Witamina WQ, Witamina WR, Witamina WS, Witamina WT, Witamina WU, Witamina WV, Witamina WW, Witamina WX, Witamina WY, Witamina WZ, Witamina XA, Witamina XB, Witamina XC, Witamina XD, Witamina XE, Witamina XF, Witamina XG, Witamina XH, Witamina XI, Witamina XJ, Witamina XK, Witamina XL, Witamina XM, Witamina XN, Witamina XO, Witamina XP, Witamina XQ, Witamina XR, Witamina XS, Witamina XT, Witamina XU, Witamina XV, Witamina XW, Witamina XX, Witamina XY, Witamina XZ, Witamina YA, Witamina YB, Witamina YC, Witamina YD, Witamina YE, Witamina YF, Witamina YG, Witamina YH, Witamina YI, Witamina YJ, Witamina YK, Witamina YL, Witamina YM, Witamina YN, Witamina YO, Witamina YP, Witamina YQ, Witamina YR, Witamina YS, Witamina YT, Witamina YU, Witamina YV, Witamina YW, Witamina YX, Witamina YY, Witamina YZ, Witamina ZA, Witamina ZB, Witamina ZC, Witamina ZD, Witamina ZE, Witamina ZF, Witamina ZG, Witamina ZH, Witamina ZI, Witamina ZJ, Witamina ZK, Witamina ZL, Witamina ZM, Witamina ZN, Witamina ZO, Witamina ZP, Witamina ZQ, Witamina ZR, Witamina ZS, Witamina ZT, Witamina ZU, Witamina ZV, Witamina ZW, Witamina ZX, Witamina ZY, Witamina ZZ.

AA Mezzolaser to seria kosmetyków nowej generacji z innowacyjną formułą, z unikalnym układem cząsteczek kwasu hialuronowego i innowacyjnym Hexapeptydem NG+, daje efekty łączące precyzję działania kuracji laserowej z mezoterapią. **Rezultat:** idealnie gładka, napięta i promienna skóra.

Działanie:

- Hexapeptyd NG+, esencji nowej generacji, efektywnie zmniejsza widoczność zmarszczek, zarówno płytkich, głębszych, jak i zmarszczek mimicznych oraz pracujących w okolicach uśmiechu.
- Kwas hialuronowy w dwóch formach – wysoko- i niskociężkościowej – zapewnia głębokie nawilżenie wszystkich warstwach naskórka, dając efekt liftingu.
- Mezo athes doskonale odbija skórę i chroni ją przed utratą wilgotności, wpływając na zwiększenie jej elastyczności.
- Witamina E, witaję w warstwie rogowej naskórka, aktywne uczestniczy w procesach regeneracji.

Stosowanie:
Nanosić codziennie wieczorem na oczyszczoną skórę twarzy (omijając okolice oczu), szyi i dekoltu.

Bezpieczeństwo i skuteczność:

- Testowany dermatologicznie z udziałem osób z alergiami chorobami skóry
- Z hipoalergiczną kompozycją zapachową • Nie zawiera barwników • Nie zawiera parabenzofenoli • 0% niestabilizatorów skóry

Informacje:

INFOLINIA: 801 500 200

OCFANG S.A.
81-708 Soport
ul. Łobkowska 58
www.ocfang.pl

5 900116 020808 >

50 ml e / 1.7 fl.oz.

AA

SKÓRA WRAŻLIWA I SKŁONNA DO ALERGII

AA 50+

mezzo laser

HEXAPEPTYD NG • KWAS HIALURONOWY

Krem-maska natchmiastowy efekt ujednolnienia + odżywienie

PRECYZYJNE • INTENSYWNE DZIAŁANIE

AA

Od ponad 30 lat marka AA dba o bezpieczeństwo skóry wrażliwej i skłonnej do alergii zapewniając jej skuteczną i nowoczesną pielęgnację.

BEZPIECZEŃSTWO DLA SKÓRY WRAŻLIWEJ I SKŁONNEJ DO ALERGI

- Kosmetyki marki AA są testowane dermatologicznie i alergologicznie z udziałem osób o skórze wrażliwej i skłonnej do alergii, co stanowi o ich wyjątkowym bezpieczeństwie.
- Każdy produkt przechodzi badania właściwości spalających, które prowadzone są na grupie 30 osób, z czego 100% to alergicy.
- 0% - alergenów, parabenów, barwników

Składniki: Aqua, Butyrospermum Parvum (Shea) Butter, Propanediol Glycerin, Cetyl Alcohol, B5-C12-17, Alga Marina, Hydrogenated Polydecene, Isopropyl Alcohol, Polybutene-1, Polymethylsiloxane, Polyethylene Glycol, Dimethylsiloxane, Glycerin, Sorbitol, Sorbitan Oleate, Sorbitan Stearate, Sorbitan Myristate, Hydroxyethyl Cellulose, Hydroxyethyl Acrylate, Sodium Hyaluronate, Hexapeptide-8, Hydroxyethyl Acrylate, Ammonium Acrylate/acrylamide Copolymer, Cyclopentasiloxane, Polybutene-1, Polybutene-2, Polybutene-3, Polybutene-4, Polybutene-5, Polybutene-6, Polybutene-7, Polybutene-8, Polybutene-9, Polybutene-10, Polybutene-11, Polybutene-12, Polybutene-13, Polybutene-14, Polybutene-15, Polybutene-16, Polybutene-17, Polybutene-18, Polybutene-19, Polybutene-20, Polybutene-21, Polybutene-22, Polybutene-23, Polybutene-24, Polybutene-25, Polybutene-26, Polybutene-27, Polybutene-28, Polybutene-29, Polybutene-30, Polybutene-31, Polybutene-32, Polybutene-33, Polybutene-34, Polybutene-35, Polybutene-36, Polybutene-37, Polybutene-38, Polybutene-39, Polybutene-40, Polybutene-41, Polybutene-42, Polybutene-43, Polybutene-44, Polybutene-45, Polybutene-46, Polybutene-47, Polybutene-48, Polybutene-49, Polybutene-50, Polybutene-51, Polybutene-52, Polybutene-53, Polybutene-54, Polybutene-55, Polybutene-56, Polybutene-57, Polybutene-58, Polybutene-59, Polybutene-60, Polybutene-61, Polybutene-62, Polybutene-63, Polybutene-64, Polybutene-65, Polybutene-66, Polybutene-67, Polybutene-68, Polybutene-69, Polybutene-70, Polybutene-71, Polybutene-72, Polybutene-73, Polybutene-74, Polybutene-75, Polybutene-76, Polybutene-77, Polybutene-78, Polybutene-79, Polybutene-80, Polybutene-81, Polybutene-82, Polybutene-83, Polybutene-84, Polybutene-85, Polybutene-86, Polybutene-87, Polybutene-88, Polybutene-89, Polybutene-90, Polybutene-91, Polybutene-92, Polybutene-93, Polybutene-94, Polybutene-95, Polybutene-96, Polybutene-97, Polybutene-98, Polybutene-99, Polybutene-100.

50+ 60+ 70+ DO KAŻDEGO RODZAJU CERY



Efekty:

intensywne nawilżenie skóry	90%*
wyglądzenie skóry	83%*
poprawa kolorytu skóry	90%*
zmniejszenie oznak zmęczenia	90%*

* Na podstawie badania 30 osób (100% alergicy) ze 4 tygodniowym stosowaniem, wykonano 4 pomiarzy, średniowań badawczych.

AA Mezzo Laser to seria kosmetyków nowej generacji oparta na najnowszym osiągnięciu kosmetologii i medycyny estetycznej. Zawieszona formuła, z unikalnym układem cząsteczek kwasu hialuronowego i innowacyjnym Hexapeptydem NG, daje efekty łączące precyzję działania kuracji laserowej z niezoutępią. **Rezultat:** idealnie gładka, napięta i promienna skóra.

Działanie:

- Hexapeptyd NG, peptyd nowej generacji, efektywnie zmniejsza wodocność zmraszczak zarówno płytkich, głębszych, jak i zmraszczek mimicznych oraz przeto-żadła ich utrwaleniu.
- Kwas hialuronowy, w dwóch formach - w postaci i jędo-żadła, zapewnia głębokie nawilżenie we-żadła wszystkich warstwach naskórka, dając efekt liftingu.
- Ekstrakt z owsa natchmiastowo wygładza zmraszczki i napina skórę, korygując owal twarzy.
- Masło shea i olej sęjowej intensywnie odżywiają skórę, nadając jej miękkosć i gędkosć, a witamina E aktywuje procesy naprawcze.

Stosowanie: nakładać na oczyszczoną skórę twarzy (omijając okolice oczu), czyj i dekolitu. Pozostawić na około 15 minut. Na koniec usunąć lub wemarować w skórę.

Ważne:

- Testowana dermatologicznie z udziałem osób z alergcznym chorobami skóry
- Z hipoalergiczną kompozycją zapachową
- Nie zawiera barwników
- Nie zawiera parabenów
- pH neutralne dla skóry.

Bezparf.

© TRIFCO ITALIA SRL 100 100
No Pol. 20822

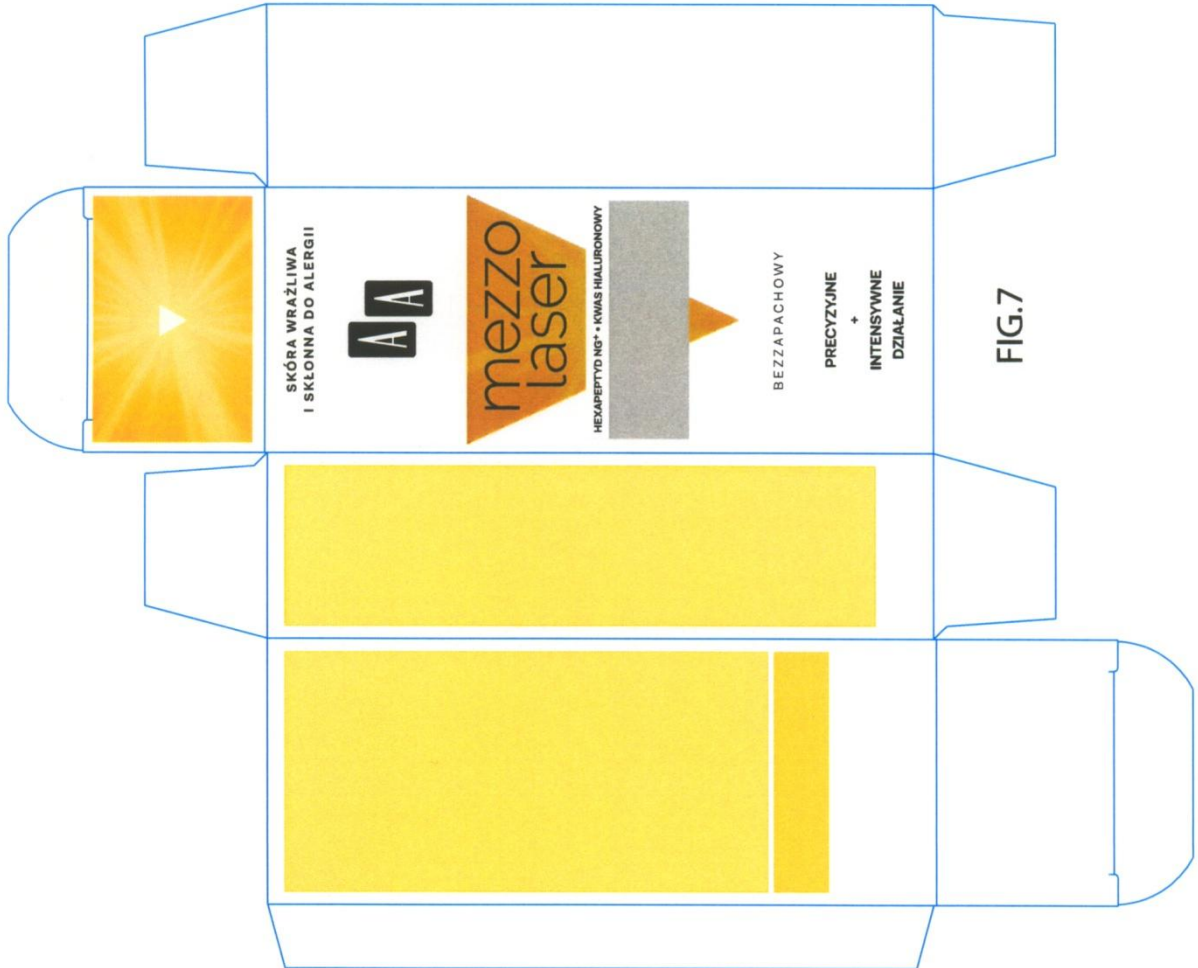


OCEANIC S.A.
Bul. 7-98 Sept
ul. Libertatis 18
www.oceanic.it

5 900116 02 0822 >

50 ml e / 1.7 fl.oz.

FIG.6



AA Mezzolaser to seria kosmetyków nowej generacji zainspirowanych najnowszymi osiągnięciami z zakresu kosmologii i medycyny estetycznej. Zawsze nowa formuła, z unikalnym uładem cząsteczek kwasu hialuronowego i innowacyjnym Hexapeptydem NG*, daje efekty łączące precyzję działania kuracji laserowej z mezoterapią.

Rezultat: idealnie gładka, napięta i promienna skóra.

Działanie:

- **Hexapeptyd NG***, peptyd nowej generacji, efektywnie zmniejsza widoczność zmarszczek dynamicznych, głębokich, jak i zmarszczek mimicznych oraz przeciwdziała ich utwardzeniu.
- **Kwas hialuronowy** w dwóch formach – wielko- i niskocząsteczkowej – zapewnia głęboką nawilżenie i wyjątkowo skutecznie realizuje działanie liftingu.
- **Miabe shea** intensywnie odżywia i regeneruje skórę, **Witamina E** zapobiega przedwczesnemu starzeniu i łagodzi nieprzyjemne objawy związane z procesem starzenia.
- **Mikrogrnamioty**, substancje odbijające światło, czyniąją skórę wokół oczu i dołgi jej blasku.

Skonsumuj:
Należy codziennie rano i wieczorem, delikatnie wklepując w skórę wokół oczu.

*** Testy dermatologiczne z udziałem osób z zdiagnozowanymi chorobami skóry • Nie zawiera kosmetycznej zapachowej • Nie zawiera barwników • Nie zawiera parabenów • pH neutralne dla skóry.**



**SKÓRA WRAŻLIWA
I SKŁONNA DO ALERGI**

AA 50+

HEXAPEPTYD NG* • KWAS HIALURONOWY

**Krem pod oczy
przeciwzmarszczkowy
ujędrnienie + blask**

BEZPACHOWY

**PRECYZYJNE
+
INTENSYWNE
DZIAŁANIE**

50+ 60+ 70+
DO KAŻDEGO RODZAJU CERY



Efekty:

- poprawa konturu oczu **87%***
- promiennie i wypoczęte spojrzenie **83%***
- poprawa elastyczności skóry wokół oczu **86%***
- poprawa koloru skóry **90%***

*** Testy seryjne w grupie 30 kobiet (100% alergii) po 4 tygodniach stosowania w indywidualnym doświadczeniu laboratoryjnym.**

FIG.8

15 ml e / 0.5 fl.oz.

Nr partii:

Nr inf.: 20815

INFOLINIA: 802 100 200



5 900116 020815 >

UFA
R
Dopuszczony do sprzedaży

