

**MICROBIOME
SCIENCE**

ODOS MIKROBIOTOS
TYRIMŲ LYDERIS

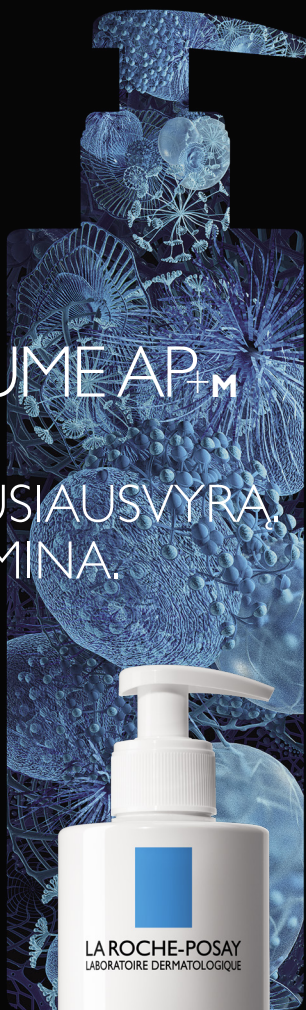
NAUJOVĖ

ATOPINIO DERMATITO
PAŽEISTAI ODAI

LIPIKAR BAUME AP+M

ATKURIA ODOS
MIKROBIOTOS PUSIAUSVYRĄ,
AKIMIRKSNIU RAMINA,
NUO NIEŽĖJIMO,
NUO ATKRYČIO.

NUO PIRMŪJŲ
GYVENIMO
DIENŲ



LIPIKAR



Sausai, labai
sausai, į atopinį
dermatitą linkusiai
odai, patiriančiai
diskomforto jausmą.
Niežėjimas ir odos
sudirgimas.

Lipikar priemonių linija specialiai sukurta sausą, labai sausą jautrią ir į atopiją linkusią odą turintiems žmonėms. Lipikar AP+ priemonės atkuria ir stabilizuoja mikrobiotos balansą, padeda išvengti odos sudirgimo bei niežėjimo bei atkuria ir stiprina apsauginį barjerą. Visos Lipikar priemonės ramina ir drėkina odą.

NAUJOVĖ

LIPIKAR BAUME AP_{+M}

[AQUA POSAE FILIFORMIS]
+ [MICRORESYL] NAUJIENA

STIPRESNĖ IR GERIAU TOLERUOJAMA FORMULĖ

Naujausi odos mikrobiotos tyrimai atskleidė, kad auksinis stafilokokas suformuoja bakterijų bioplėvelę, apsaugančią stafilokoko kolonijas.

Naujoji **LIPIKAR BAUME AP_{+M}** balzamo formulė specialiai sukurta kovai su šios bioplėvelės susiformavimu ir stiprina odos barjerinę funkciją bei sumažina atopinio dermatito atkryčio tikimybę.

UNIČALUS VEIKLIŲJŲ MEDŽIAGŲ DERINYS

VEIKSMINGUMAS IR ITIN AUKŠTAS TOLERAVIMAS YRA PAGRINDINIAI KRITERIJAI, KURIAIS REMIANTIS BUVO KURTA NAUJOJI **LIPIKAR AP_{+M}** FORMULĖ:

> [AQUA POSAE FILIFORMIS]

ATKURIA IR STABILIZUOJA ODOS MIKROBIOTOS BALANSĄ,
ATKURIA IR STIPRINA ODOS BARJERINĘ FUNKCIJĄ.

> [MICRORESYL]

MICRORESYL SUSTABDO STAFILOKOKO DAUGINIMĄSI (SUSIJUSĮ SU EGZEMA). NELEISDAMAS JIEMS SUFORMUOTI BIOPLĖVELĖS, STRUKTŪROS, KURI JUOS SAUGO IR SKATINA DAUGINIMĄSI IR AUGIMĄ.

> [TAUKMEDŽIŲ SVIESTAS]

ATKURIA ODOS APSAUGINĮ BARJERĄ.

> [NIACINAMIDAS]

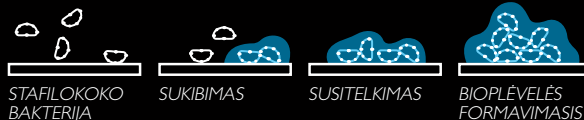
MAŽINA SUDIRGIMĄ, PARAUDIMĄ IR NIEŽĖJIMĄ.

> [LA ROCHE-POSAY TERMINIS VANDUO]

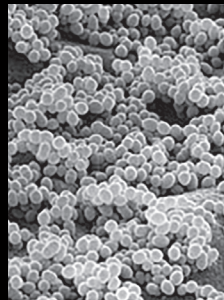
RAMINA IR SAUGO ODA.

MICRORESYL NELEIDŽIA FORMUOTIS BIOPLĖVELEI

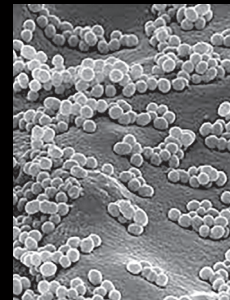
NAUJAUSIOS **LIPIKAR BAUME AP_{+M}** FORMULĖS SUDĖTYJE YRA MICRORESYL — NATŪRALIOS KILMĖS EKSTRAKTAS IŠ JAPONINĖS GYVATBARZDĖS ŠAKNIŲ (*OPHIPOGON JAPONICUS*). JO SUDĖTYJE YRA AUKŠTA KONCENTRACIJA OLIGOSACHARIDŲ, KURIE SUSTABDO STAFILOKOKŲ PLĖVELĖS FORMAVIMĄSI.



STAFILOKOKO BAKTERIJA



BE **LIPIKAR**
BAUME AP_{+M} BALZAMO



UŽTEPUS **LIPIKAR**
BAUME AP_{+M} BALZAMO

AQUA POSAE FILIFORMIS SVARBA

AQUA POSAE FILIFORMIS, VIENAS IŠ SVARBIAUSIŲ **LIPIKAR AP_{+M}** BALZAMO INGREDIENTŲ, YRA UNIKALI IR IŠSKIRTINĖ **LA ROCHE-POSAY** PATENTUOTA VEIKLIOJI MEDŽIAGA. JI SUKURTA MŪSŲ LABORATORIJOSE AUGINANT *VITREOSCILLA FILIFORMIS* BAKTERIJAS **LA ROCHE-POSAY** TERMINIO ŠALTINIO VANDENYJE. JI ATKURIA ODOS MIKROBIOTĄ, KONTROLIUOJA UŽDEGIMĄ IR UŽKERTA KELIĄ ATOPINIO DERMATITO ATKRYČIUI.



TEKSTŪRA:

Greitai susigerianti tekstūra užtikrina lengvą naudojimą. Nepalieka riebumo ar lipnumo ant odos.

NAUDOJIMAS:

Naudokite ant švelnia priemone, pvz. Lipikar Syndet AP+ arba Lipikar valomuoju aliejumi AP+, nupraustos odos. Užtepkite nedidelį kiekį balzamo ant nusaustos odos, švelniai įmasažuokite ir leiskite susigerti. Naudokite ryte ir/arba vakare, taip dažnai, kaip reikia. Jei dienos metu jaučiate intensyvų niežėjimą, naudokite Lipikar AP+ pieštuką.

DĖMESIO:

Nenurykite priemonės. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Jei priemonės pateko į akis, nedelsiant kruopščiai išskalaukite vandeniu. Pagaminta Prancūzijoje.

