

Fytofontana Stem Cells Pure Pigment Dvojfázový roztok s kmenovými bunkami na depigmentáciu

Predstavenie rady Fytofontana Stem Cells:

Kosmetická rada švajčiarskych prípravkov Fytofontana Stem Cells s kmenovými bunkami, predstavuje vedecký vrchol kosmetických prípravkov. Desiatimi trvajúcimi vedeckými výskumy Dr. Fikera, vysoký obsah najmodernejších účinných látok a ich jedinečná kombinácia zaručuje, že rada Fytofontana Stem Cells predstavuje najvyššiu kategóriu kosmetických prípravkov v péči o pleť – **cosmeceuticals**.

Vedeckou prácou Dr. Fikera významne ovplyvnila rada výskumov. Prvé sú to o vedecké výskumy kmenových buniek Johna B. Gurdona a Jamanaka Šinju, ktoré boli v roku 2012 ocenené Nobelovou cenou, a o ocenenie Stanleyho Cohena, ktorému v roku 1986 byla udelená Nobelova cena za objavenie epidermálneho rastového faktora.

- Schopnosť regenerácie pokožky je postupom času výrazne znižuje, čo spôsobujú dospelé kmenové bunky, jejichž aktivita sa postupom času zhoršuje. Pokožka zostáva mladá a záživá len pokiaľ sú kmenové bunky aktívne. Pokiaľ ich nie, potom ich znovu aktivovať, pleť se neustále obnovuje a pôsobí mladistvým dojmom.
- Dr. Fiker, ktorý bol doktorom prírodných vied, získal svoje skúsenosti dlhoročnou výskumnou prácou. Už v počiatkoch své praxe upoutal jeho pozornosť problém stárnutia pokožky a výskumy venoval predovšetkým této myslenke. Jeho práca charakterizuje inovatívni myslení a naďšení pro výskum.
- Zásluhou výskumnej práce Dr. Fikera se zrodila výjimečná kombinace účinných látok, ve kterých aktivní látky cíleně působí na obnovení buněk pokožky a to vzájemným synergičným účinkem. Tajemství inovace spočívá v jedinečné kombinaci **TrioStem³ komplexu a peptidů** v kosmetické řadě Fytofontana Stem Cells:
 - TrioStem³ Complex představuje novou inovaci** v kosmetologii. Obsahuje aktivátor humánních kmenových buněk, kmenové bunky pomarančovníku hořkého a výtažek kmenových buněk švajčiarskeho jablka. Tento biotechnologický komplex z kmenových buněk obsahuje kompletní genetické informace potřebné k celkovému obnovení pokožky; aktivaci kmenových buněk, posílení komunikace mezi buněkami a aktivaci genů, které zlepšují strukturu pokožky.
 - Pro dosažení optimální korekce chyb pokožky doplnil Dr. Fiker do svých receptur **peptidy s intenzivním protivráskovým a regeneračním účinkem** a další látky určené na specifické problémy pleti. Pokožka se díky nim stává záživou a zdravou. Výsledky jsou viditelné: pleť je obnovená a omlazená.

Charakteristika:

Základní péče o pleť zahrnuje několik navazujících kroků. Nejdůležitějším krokem je pravidelnost a přizpůsobení se aktuálnímu stavu pokožky. Na zesvětlení pigmentace se doporučuje začít s používáním přípravků rady Fytofontana Stem Cells. Ošetření je vhodné začít dvojfázovým roztokem *Fytofontana Stem Cells Pure Pigment*, následně se doporučuje použití séra s kmenovými bunkami a emulze s obsahem ochranného faktoru, která účinně zesvětlují silně pigmentované oblasti pokožky tváře, vyrovnávají tón pleti a zároveň podporuje zmírnění výskytu vrásek. Přípravek *Fytofontana Stem Cells Pure Pigment* dvojfázový roztok důkladně čistí pokožku od každodenních nečistot, a zároveň setrně zmiňuje pigmentaci povrchu pokožky a podporuje její obnovu. Hlavní účinná látka přípravku, **TrioStem³ Complex**, obsahuje jedinečnou kombinaci aktivních látek jako je humánní aktivátor kmenových buněk, kmenové bunky pomarančovníku hořkého a rostlinný výtažek kmenových buněk ze švajčiarskeho jablka. Tento komplex aktivaci kmenových buněk výrazně pozitivně ovplyvňuje a obnovuje pokožku tváře. Přidaná kombinace výtažku rostliny Punarnava (*Boerhavia diffusa*) a biotechnologického oligopeptidu-34 má několikanásobný synergičský bílejší účinek díky několika biochemickým procesům. Ke zmírnění mimických vrásek jsou v přípravku **zkombinovaný účinné látky z kmenových buněk a peptidy** s intenzivním účinkem proti vráskám. Peptidy mají obdoby účinek jako botulotoxinné injekce, zmiňují stahování svalů a tím snižují výskyt mimických vrásek. TrioStem³ Complex a peptidy nové generace se starají o dostatečnou produkci kolagenu zodpovědného za pružnost pokožky a tím podporují vyplnění vrásek. Přípravek *Fytofontana Stem Cells Pure Pigment* pozitivně ovplyvňuje kvalitu pokožky a díky jedinečným složkám se zařazuje do nejvyšší skupiny přípravků péče o pleť, „cosmeceutical“.

Použití a dávkování:

Fytofontana Stem Cells Pure Pigment dvojfázový roztok na čištění pokožky je složen z dvou roztokových fází, které je potřebné před každým použitím důkladně pretřepat, aby se smíchaly. Protože jde o roztoky se speciálním složením, po aplikaci se obě fáze znovu rozdělí. Jemným stlačením dávkovače vytlačte potřebné množství roztoku. Pomocí vatového tampónu naneste roztok na tvář a jemným pohybem ji důkladně očistíte. Přípravek používejte dvakrát denně ráno a večer.

Pro dosažení viditelných výsledků používejte po dobu alespoň 60 dní následující kombinaci přípravků: na čištění pokožky používejte *Fytofontana Stem Cells Pure Pigment*, dvojfázový roztok s kmenovými bunkami ráno a večer, následně naneste ráno emulzi s ochranným faktorem *Fytofontana Stem Cells Pigment* na ochranu pleti před škodlivými vplyvy slunečního záření. Pro dosažení intenzivnějšího účinku kombinujte s přípravkem *Fytofontana Stem Cells Pigment sérum s kmenovými bunkami po večerní hygieně*.

Účinek přípravku je postupný, kumulativní a reverzibilní. Po ukončení aplikace přípravku, se pokožka během 2 až 6 měsíců vrátí do původního stavu. Přípravek je vhodný pro ženy i muže.

Upozornění:

Přípravek je vhodný na všechny typy pokožky. Před prvním použitím otestujte přípravek nanesením malého množství na vnitřní stranu předloktí, abyste se vyhnuli alergické reakci. Počkejte 24 hodin. Pokud pocítíte podráždění nebo zvýšenou citlivost, přestaňte přípravek používat. Zabráňte styku s očima! Pokud se přípravek dostane do očí, ihned je vypláchněte vodou a osušte. Jen na vnější použití! Skladujte při pokojové teplotě mimo tepelné zdroje a přímé sluneční záření!

Popis:

Přípravek *Fytofontana Stem Cells Pure Pigment* dvojfázový roztok na čištění pleti je jedinečným přípravkem, který účinně čistí pokožku tváře a zároveň účinně obsaženým účinným látkám podporuje zesvětlení pigmentované pokožky. Přípravek je založen na výskumnej práci Dr. Fikera a obsahuje následující jedinečnou kombinaci účinných látek:

- TrioStem³ Complex – biotechnologický komplex kmenových buněk**, v kterém se účinné látky navzájem posilují a doplňují svůj účinek, a tím se pokožka zcela regeneruje a přeměňuje. Výsledkem nejnovější inovace je kombinace následujících účinných látek:
 - Aktivátor humánních kmenových buněk** sehrává ústřední úlohu v redukci vrásek, aktivuje kmenové bunky pokožky, a tím podporuje tvorbu nových pletových buněk. Zlepšuje elasticitu pokožky a naplňuje ji energií a vitalitou. Mechanismus účinku humánního aktivátoru je prokázán výskumy:
 - výskumy provedené na epitelových buněkách dokazují, že účinná látka podporuje produkci EGF (epidermální růstový faktor). Objevení epidermálního růstového faktoru je zásluhou biochemika Dr. Cohena, kterému byla v roce 1986 udělena za tento objev Nobelova cena. Epidermální růstový faktor, nacházející se v lidském organismu, napomáhá dělení buněk pokožky a tím jejímu obnovení.
 - aktivuje fibroblasty, které produkují kolageny a tím se hustota a struktura pokožky výrazně zlepšuje.
 - reguluje tvorbu elastinu zodpovědného za pružnost pokožky a kyseliny hyaluronové, známé svými hydratačními a zpevňujícími účinky.
 - In vitro studie potvrzují, že aktivátor kmenových buněk aktivuje rozmnožování buněk, a tím urychluje proces obnovy pokožky.
- Kmenové bunky pomarančovníku hořkého** (*Citrus aurantium*): díky vyspělým vedeckým technologiím se podařilo získat kmenové bunky z pomarančovníku hořkého v biologicky dostupné formě. In vitro studie prokázaly, že kmenové bunky pomarančovníku hořkého pozitivně ovplyvňují fungování genů, které upravují strukturu a kvalitu extracelulárního matrixu, množení fibroblastových buněk, potřebných k tvorbě kolagenu a elastinu. Pokud se tyto funkce obnoví, vrásky se redukují, pleť získává zpět svoji pevnost a pružnost. TGK (keratinocyte transglutaminase) je základní enzym na udržení správné epidermální struktury. Díky kmenovým buněkám pomarančovníku hořkého - stimulaci syntézy TGK - se epidermis pokožky stává pevnější, strukturovanější a sametově hebkou.
- Rostlinný extrakt kmenových buněk ze švajčiarskeho jablka** (*Malus domestica*): Během výskumů realizovaných ve Švajčiarsku si vědci všimli výjimečného druhu jabloně (Uttwiler Spätauber), jejíž plody si mimořádně dlouho udržují čerstvost. Vědci zjistili, že je to pravděpodobně díky velmi dlouhé životaschopnosti kmenových buněk jablka. Kmenové bunky švajčiarskeho jablka přenášejí k nehlubším buněkám pokožky také genetické informace, kterými oddalují chronologický proces stárnutí pokožky a podporují regeneraci a ochranné procesy. Výskumnej práce provedené na lidských kmenových buněkách potvrdily, že už 0,01% výtažek kmenové buňky, které přispívají k obnovení pokožky. Na dobrovolnicích provedené in vivo studie potvrzují, že již po 28 dnech používání přípravku se hloubka vrásek redukuje.

2. Kombinace účinných látek na depigmentaci

- Oligopeptid-34** – biotechnologická účinná látka na zesvětlení pigmentů. V melanocytech se v důsledku biochemických procesů, prostřednictvím enzymu tyrosináza vzniká melanin. Účinná látka zabírá aktivitu tyrosinázy a tak zabírá možnost vzniku pigmentových látek. In vitro studie prokázaly, že oligopeptid-34 disponuje intenzivním zesvětlicím účinkem stejně jako další účinné látky používané v kosmetice, např. vitamin C, arbutin.
 - Studie morfologie melanocytových buněk prokázaly, že v buněkách ošetřených touto účinnou látkou se velikost melanosomů, které zadržují melanin, významně snižuje.
 - In vitro studie prokázaly, že účinná látka blokuje PAR2 receptor, čímž zabírá hypomelanosomů, obsahující melanin, přechod k epitelovým buněkám.

- Výtažek Boerhavia diffusa** (Punarnava): rostlina pocházející z Himaláje je bohatá na účinnou látku boeravinon na zesvětlení pigmentů.
 - In vitro studie prokázaly, že po 9 dnech se o 55 % snížila aktivita enzymu tyrosináza, který je potřebný pro produkci melaninu.
 - Účinek je klinicky prokázán. Výskumy provedené na dobrovolnicích dokazují značné zmiřování pigmentace. Po 56 dnech používání 2x denně se oblast pigmentace pokožky, která vznikla následkem slunečního záření a stárnutí, snížila o 28 %.

3. Peptidy s účinkem na vrásky:

K tvorbě vrásek ve značné míře přispívají opakované pohyby tváře. Pokud stahování mimických svalů přechodně zmiřníme, mimické vrásky se viditelně vyhlazují. **Acetyl-hexapeptid a heptapeptid** se aktivně podílí na zmiřnění svalových kontrakcí. Proces napínání pokožky a stahování svalů, kvůli kterému se vrásky vytvářejí, závisí na jmenném neurotransmitačním procesu, ve kterém klíčovou roli sehrává vytvoření komplexu SNARE. Komplex SNARE tvoří tři proteiny (snap 25, vamp a syntaxin), které pomáhají přenosu acetylcholinu (neurotransmitter). Acetyl-hexapeptid a heptapeptid brání vzniku SNARE komplexu různými způsoby. Tím

se aktivně podílí na zmiřnění svalových kontrakcí.

Na zesílení omlazujícího účinku obsahuje přípravek i **pentapeptid**, který se podobným způsobem podílí na redukci mimických vrásek. Oslabením svalových kontrakcí se vrásky vyhladí a pleť je omlazená.

4. Další účinné látky zaměřené na doplnění kolagenu a podporují vyplnění vrásek:

Při neúrodném zbarvení pod očima se zpomaluje produkce podkožního pojivového tkániva a vláken. Proto je důležité tento procesům předcházet, případně je zmiřňovat.

Tripeptid-10 Citrullin, Tripeptid-1, Pseudoalteromonas Antarctica fermentovaný extrakt – zlepšují strukturu kolagenových vláken a podporují jejich produkci. Kombinace **hydrolyzovaného pšeničného a hydrolyzovaného sýrového proteinu** působením na kolagen produkující fibroblasty, upravuje nedostatek kolagenu. Je vynikající při inhibici syntézy enzymu kolagenázy, a tím brání rozpadu kolagenu.

5. Kombinace rostlinných výtažků, které ošetřují pokožku a dodávají jí rovnováhu:

- Výtažky z léčivých rostlin:
 - Pupecník asijský (*Centella Asiatica*) – účinná látka má antimikrobiální a protizánětlivé účinky. Svým hydratačním účinkem je důležitou složkou přípravku.
 - Koňský kaštan (*Aesculus Hippocastanum*) – upravuje zásození buněk kyslíkem a obnovuje jejich látkovou výměnu. Zvyšuje tonus cév a stimuluje krevní oběh.
 - Vilín virginský (*Hamamelis Virginiana*) – upravuje krevní oběh a má osvěžující účinky. Používání výtažku má v dermatologii širokospektrální použití a používá se i na ošetření zánětů pokožky.
 - Citronovník (*Citrus Limon*) – je vynikajícím antioxidantem.
 - Chmel otáčivý (*Humulus Lupulus*) – podporuje obnovu pokožky. Má antimikrobiální účinky proti více než 40 druhům patogenních bakterií.
 - Rozmarýn lékařský (*Rosmarinus Officinalis*) a Salvě lékařská (*Salvia Officinalis*) – mají antioxidantní vlastnosti.

6. Kyselina hyaluronová v lipozomové formě

Kyselina hyaluronová svou schopností vázat vodu sehrává důležitou úlohu v udržování přirozené vlhkosti a zachování zdravé pokožky, zvyšuje vláčnost a dodává objem pokožce. Přípravek obsahuje kyselinu hyaluronovou z čistých zdrojů, která se získává biotechnologickou cestou. Pronikání do hlubších vrstev pokožky zabezpečují specifické lipozomy.

7. DMAE – se přirozeně vyskytuje i v lidském organismu, napomáhá regeneraci buněk, zabírá tvorbu lipofoscinu v buněkách (pigment, který způsobuje stařecké skvrny) a takéž stabilizuje membrány buněk.

Švajčiarská firma Herb-pharma AG vyvinula unikátní kombinaci účinných látek na základě výskumů Dr. Fikera, v oblasti biochemie a dermatologie, a používá je ve svých produktech.

Ingredients: Aqua; Paraffinum Liquidum; Acetyl Hexapeptide-8, Caprylyl Glycol; Pentapeptide-18; Acetyl Heptapeptide-4; Pseudoalteromonas Ferment Extract, Hydrolyzed Wheat Protein, Hydrolyzed Soy Protein, Tripeptide-10 Citrulline, Tripeptide-1, Lecithin, Butylene Glycol, Xanthan Gum, Carbomer, Triethanolamine; Oligopeptide-24, Lecithin, Sodium Oleate, Glycine Soja Oil, Disodium EDTA; Decapeptide-4, Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Callus Culture Extract, Sodium Benzoate, Gluconolactone, Calcium Gluconate; Malus Domestica Fruit Cell Culture Extract; Glycerin; Boerhavia Diffusa Extract, Propylene Glycol; Oligopeptide-34; Isopropyl Myristate; Sodium Hyaluronate, Carrageenan (Chondrus Ciprus); Phenoxethanol, Ethylhexylglycerin; Poloxamer 184; Dimethylaminoethanol; Centella Asiatica Extract, Equisetum Arvense Extract, Hamamelis Virginiana Extract, Citrus Medica Limonum Peel Extract, Humulus Lupulus Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract; Rosmarinus Officinalis Extract; Salvia Officinalis Extract; Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone C.I.42.051; C.I.61 565; C.I. 47 000; Parfum.

Výrobce: Herb-pharma AG Schweiz, Kirchgasse 3, 8001 Zürich, Switzerland

Zodpovědná osoba v EU: Herb-Pharma SK s.r.o., 935 65 Velké Ludčice 654, Slovak republic

Kompletní přehled produktů rady Fytofontana Stem Cells najdete na www.f-stemcells.com

Fytofontana Stem Cells Pure Pigment Dvojfázový roztok s kmeňovými bunkami na depigmentáciu

Predstavenie rady Fytofontana Stem Cells

Kosmetická rada švajčiarskych prípravkov Fytofontana Stem Cells s kmeňovými bunkami, predstavuje vedecký vrchol kozmetických prípravkov. Desatimi trvajúcimi vedeckými výskumy Dr. Fikera, vysoký obsah najmodernejších účinných látok a ich jedinečná kombinácia zaručuje, že rada Fytofontana Stem Cells predstavuje najvyššiu kategóriu kozmetických prípravkov v starostlivosti o pleť – **cosmeceuticals**.

Vedeckú prácu Dr. Fikera významne ovplyvnili viaceré výskumy. Ide hlavne o vedecké výskumy kmenových buniek Johna B. Gurdona a Jamanaka Šinju, ktoré boli v roku 2012 ocenené Nobelovou cenou, a o ocenenie Stanleyho Cohena, ktorému v roku 1986 udelili Nobelovu cenu za objavenie epidermálneho rastového faktora.

- Schopnosť regenerácie pokožky sa postupom času výrazne znižuje, čo spôsobujú dospelé kmeňové bunky, ktorých aktivita sa postupom času zhoršuje. Pokožka zostáva mladou a žiarivou len pokiaľ sú kmeňové bunky aktívne. Ak sme schopní tieto kmeňové bunky chrániť a znova aktivovať, pleť sa neustále obnovuje a pôsobí mladistvým dojmom.
- Dr. Fiker, ktorý bol doktorom prírodných vied získal svoje skúsenosti dlhoročnou výskumnou prácou. Problém stárnutia pokožky už v začiatkoch svojho pôsobenia upíjal jeho pozornosť a výskumy venoval predovšetkým tejto téme. Jeho prácu charakterizuje inovatívne myslenie a naďšenie pre výskum.
- Zásluhou výskumnej práce Dr. Fikera sa zrodila taká výnimočná kombinácia účinných látok, v ktorej aktívne látky cílene pôsobia na obnovenie buniek pokožky a to vzájomným synergičným účinkom. Tajomstvo inovácie spočívá v jedinečnej kombinácii **TrioStem³ komplexu a peptidů** v kozmetickej rade Fytofontana Stem Cells:
 - TrioStem³ Complex** predstavuje novú inováciu v kosmetológii. Obsahuje aktivátor humánných kmeňových buniek, kmeňové bunky pomarančovníka hořkého a výtažok kmeňových buniek švajčiarskeho jablka. Tento biotechnologický komplex z kmeňových buniek obsahuje všetky genetické informácie potrebné k celkovému obnoveniu pokožky; aktiváciu kmeňových buniek, posílenie komunikácie medzi buněkami a aktiváciu genův slúžiacich na zlepšenie štruktúry pokožky.
 - K dosiahnutiu dokonalej korekcie chyb pokožky doplnil, Dr. Fiker do svojich receptúr **peptidy s intenzivným protivráskovým a regeneračným účinkom** a ďalšie látky určené na špeciálne problémy pleti. Pokožka sa vďaka nim stáva žiarivou a zdravou. Výsledky sú viditeľné: pleť je obnovená a omladená.

Charakteristika:

Základná starostlivosť o pleť obsahuje viaceré vzájomne nadväzujúce kroky. Najdôležitejším krokom je pravidelnosť a prispôbenie sa aktuálnemu stavu pokožky. Na zesvetlenie pigmentácie sa odporúča začať s používaním prípravkov rady Fytofontana Stem Cells. Ošetroenie je vhodné začať dvojfázovým roztokom *Fytofontana Stem Cells Pure Pigment*, následne sa odporúča použitie séra s kmeňovými bunkami a emulzie s obsahom ochranného faktoru, ktoré účinne zesvetľujú silne pigmentované oblasti pokožky tváre, vyrovnávajú tón pleti pričom podporujú zmiernenie výskytu vrásek. Prípravek *Fytofontana Stem Cells Pure Pigment* dvojfázový roztok dôkladne čistí pokožku od každodenných nečistot, pričom setrne zmiňuje pigmentáciu povrchu pokožky a podporuje jej obnovu. Hlavnú účinnú látku dvojfázového roztoku na čistenie pokožky, TrioStem³ Complex, obsahuje jedinečnú kombináciu aktívnych látok ako aktivátor humánných kmeňových buniek, kmeňové bunky pomarančovníka hořkého a rastlinný výtažok kmeňových buniek zo švajčiarskeho jablka. Tento komplex aktiváciu kmeňových buniek výrazne ovplyvňuje a obnovuje pokožku tváre. Pridaná kombinácia výtažku rastliny Punarnava (*Boerhavia diffusa*) a biotechnologického oligopeptidu-34 má niekoľkonásobný synergičský bielačí účinok vďaka viacerým biochemickým procesom. Na zmiernenie mimických vrások sú v prípravku kombinované účinné látky z kmeňových buniek a peptidy s intenzivným účinkom proti vráskam. Peptidy majú podobný účinok ako botulotoxinné injekcie, zmiňujú stahovanie svalov čím znižujú výskyt mimických vrások. TrioStem³ Complex a peptidy novej generácie sa starajú o dostatočnú produkciu kolagenu zodpovedného za pružnosť pokožky a tým podporujú vyplnenie vrások. Prípravek *Fytofontana Stem Cells Pure Pigment* pozitivne ovplyvňuje kvalitu pokožky a vďaka jedinečným složkám sa zařazuje do najvyššej skupiny prípravkov starostlivosti o pleť, „cosmeceutical“.

Použitie a dávkovanie

Fytofontana Stem Cells Pure Pigment dvojfázový roztok na čistenie pokožky sa skladá z dvoch roztokových fáz, ktoré je potrebné pred každým použitím dôkladne pretřepat, aby sa zmiešali.

Nakoľko ide o špeciálne zloženie roztokov, po aplikácii sa dve fázy znova rozdelia. Jemným stlačením dávkovača vytlačte potrebné množstvo roztoku. Pomocou vatového tampónu naneste roztok na tvár a jemným pohybom si ju dôkladne očistíte. *Fytofontana Stem Cells Pure Pigment* dvojfázový roztok na čistenie pokožky používať dvakrát denne ráno a večer. Na dosiahnutie viditeľných výsledkov použíajte po dobu aspoň 60 dní nasledovnú kombináciu prípravkov: na čistenie pokožky použite *Fytofontana Stem Cells Pure Pigment*, dvojfázový roztok s kmeňovými bunkami ráno a večer, následne naneste emulziu s ochranným faktorom *Fytofontana Stem Cells Pigment* ráno na ochranu pleti pred škodlivými vplyvmi slnečného žiarenia. Na dosiahnutie intenzívnejšieho účinku kombinujte s prípravkom *Fytofontana Stem Cells Pigment sérum s kmeňovými bunkami* po večernej hygieny. Účinek prípravkov je postupný, kumulatívny a reverzibilný. Ak prestanete prípravky používať, Vaša pokožka nadobudne pôvodný vzhľad po 2 až 6 mesiacoch. Prípravky sú vhodné pre ženy aj mužov.

Upozornenie

Přípravek je vhodný na všetky typy pokožky. Pred začatím používania, otestujte prípravek nanesením malého množstva na vnútornú stranu predlaktia, aby ste sa vyhlí alergickéj reakcii. Počkejte 24 hodín. Ak pocítite podráždenie alebo zvýšenú citlivosť, prestaňte prípravek používať. Zabráňte styku s očami! Ak sa prípravek dostane do očí, ihned ich vypláchněte vodou a osušte. Len na vonkajšie použitie! Skladujte pri izbovej teplotě mimo tepelných zdrojov a priameho slnečného žiarenia!

Popis:

Přípravek *Fytofontana Stem Cells Pure Pigment* dvojfázový roztok na čistenie pleti je takým jedinečným prípravkom, ktorý účinne čistí pokožku tváre, pričom vďaka obsiahnutým účinným látkam podporuje zesvetlenie pigmentovanej pokožky. Prípravek je založený na výskumnej práci Dr. Fikera a obsahuje nasledovnú jedinečnú kombináciu účinných látok:

- TrioStem³ Complex** – biotechnologický komplex kmeňových buniek, v ktorom sa účinné látky navzájom posilujú a doplňujú svoj účinek, čím sa pokožka úplne regeneruje a premenia. Výsledkom najnovšej inovácie je kombinácia nasledovných účinných látok:
 - Aktivátor humánných kmeňových buniek** zohráva ústrednú úlohu v redukci vrások- aktivuje kmeňové bunky pokožky, a tým podporuje tvorbu nových pletových buniek. Zlepšuje elasticitu pokožky a naplňa ju energiou a vitalitou. Mechanizmus účinku humánneho revitalizačného aktivátora je dokázaný výskumami:
 - výskumy provedené na epitelových buněkách dokazujú, že účinná látka podporuje produkciu EGF (epidermálny rastový faktor). Objavenie epidermálneho rastového faktora je zásluhou biochemi-

