

Tabulky kombinací Micro-Colors® pigmentů

Obočí

Tabulka kombinací pigmentů pro obočí byla vyvinuta na základě unikátní metody Mei-cha Microsystems®. Tato tabulka byla vypracována ke zjednodušení výběru barvy na základě vizuálního dojmu dvou základních faktorů : barva vlasů a hustota obočí. Oba tyto faktory je třeba důkladně analyzovat ještě před tím než je stanovena finální barva.

Faktor 1: Obvyklá barva vlasů

Faktor 2: Hustota přirozeného obočí

Po stanovení těchto dvou faktorů, je třeba určit:

Faktor 3: Podtóny v kůži a barva kůže (daná národnostní příslušností)

Faktor 4: Teplota obočí a očí

Krok 1: Obvyklá Barva vlasů: Faktor 1

Barva vlasů je určující pro stanovení barvy obočí. Jestliže klientka často a výrazně barvu mění, je třeba vybrat neutrální tón.

Krok 2: Hustota obočí: Faktor 2

Hustota obočí se vztahuje na rovnováhu mezi sytostí barvy (světlé nebo tmavé) a počtu chloupků (silné nebo slabé) Hustota je určována ve stupnici obočí: velmi husté, husté, středně husté, řídké.

Krok 3: Výběr základní barvy

Výběr základní barvy vychází z kroků 1 a 2. Pomocí tabulky (níže) stanovíte doporučený pigment.

Krok 4: Výběr specifické barvy založené na podtónech a barvě kůže: Faktor 3

Specifická barva je závislá na podtónech a barvě kůže. Tabulka je založena na typu, který se specifikuje jako „středomořský“. To znamená normální tón bílé kůže většiny Evropanů.

Krok 5: Teplota obočí a očí: Faktor 4.

V rámci každé barvy je rozpětí teploty (studená až teplá). V rámci každé barvy je rozpětí teploty (studená až teplá). Jestliže teplota není dostatečně zřetelná, použijte Průvodce Micro-Colors® Pigmenty, který obsahuje konkrétní informace o každé barvě.

Základní barvy:

Ebony 1, Brow Highlighter 2, Brow Highlighter, Blonde 2, Walnut 3, Brown 11, Brown 12 a Yellow modifier

Doporučené doplňující barvy:

Brown 1, Brow Highlighter 1, Blonde 1, Brown 4, Brown 8, Walnut 4 a Brown 9

Barva ►								
	Tmavě-hnědá	Středně-hnědá	Světle hnědá	Tmavý blond	Světlý blond	Velmi světlý blond	Světle popelavá	Tmavá popelavě hnědá
Hustota ▼	neutrální	teplá	teplá	teplá	neutrální	neutrální	studená	studená
Velmi husté	Ebony 1	Brow H.2 Blonde 2 (1:1)	Blonde2 Brow H. 2 (3:1)	Blonde 2	Blonde 2 Brown 11 (1:3)	Brown 11	Ebony 1 Brown 12 (1:1)	Brow H.2
Husté	Brow H. 2 Blonde2 (3:1)	Brow H.2 Blonde 2 (1:3)	Blonde2	Blonde 2 Brown 11 (1:1)	Brown 11 Blonde 3 (3:1)	Brown 11 Blonde 3 (1:1)	Ebony 1 Brown 12 (1:3)	Brow H.2 Blonde 2 (1:1)
Středně husté	Brow H. 2 Blonde2 (1:3)	Blonde2 Brow H (3:1)	Blonde2 Brow H. (1:1)	Brown 11	Brown 11 Blonde 3 (1:1)	Brown 12 Blonde 3 (1:1)	Brown 11	Brow H.2 Brown 12 (3:1)
Řídké	Blonde2 Brow H. (3:1)	Blonde2 Brow H. (1:3)	Blonde2 Brown 12 (1:3)	Brown 11 Brown 12 (3:1)	Brown 11 Blonde 3 (1:3)	Brown 12	Brown 11 Blonde 3 (3:1)	Brow H.2 Brown 12 (1:3)

Barva ►			
	Tmavě zlatý blond	Světlá rezavá	Středně měděná
Hustota ▼	teplá	teplá	teplá
Velmi husté	Blonde 2 Walnut 3 (1:3)	Blonde 2 Walnut 3 (3:1)	Blonde 2
Husté	Walnut 3	Blonde 2 Walnut 3 (1:1)	Blonde 2 Walnut 3 (1:1)
Středně husté	Walnut 3 Brown 12 (3:1)	Walnut 3 Brown 12 (1:1)	Walnut 3
řídké	Walnut 3 Brown 12 (1:3)	Walnut 3 Brown 12 (1:1)	Walnut 3 Yellow Modifier (1:1)

Rty

Tabulka kombinací pigmentů pro rty byla vyvinuta na základě unikátní metody Mei-cha Microsystems®. Tato tabulka byla vypracována, aby zjednodušila výběr barvy na základě očekávaného výsledku a typických znaků kůže. Výběr barvy závisí na 4 základních faktorech, které je třeba pečlivě analyzovat před tím, než učiníme konečný výběr.

Faktor 1: Očekávaná barva a její intenzita

Faktor 2: Podtón retní sliznice

Po stanovení těchto dvou faktorů, je třeba určit:

Faktor 3: Podtóny v kůži a barva kůže (daná národnostní příslušností)

Faktor 4: Teplota rtů

Krok 1: Očekávaná barva a její intenzita: Faktor 1

Očekávaná barva a její intenzita je určující pro stanovení barvy rtů. Záleží na tom, čemu dává klientka v líčení přednost.

Studené matné	Teplá matná	Studená jasná	Teplá jasná
Růžově hnědá	Oranžovohnědá	Vínová	Jasně červená
Růžová	Hnědorůžová	Jahodově růžová	Oranžově červená
Světlá růžová	Bronzová	Fuchsiová	Oranžová

Krok 2: Podtón retní sliznice: Faktor 2

Podtón retní sliznice je definován jako přítomnost nebo absence barvy ve rtech, v rozmezí od bledé (průsvitné) k tmavé. Rozlišujeme čtyři základní typy kůže:

Nordický typ (velmi světlý) má obvykle velmi průsvitnou barvu retní sliznice a implantované barvy se poté, co se barva v pleti stabilizuje (po 6-8 týdnech), nerůzní od stanoveného odstínu.

Středomořský typ je obvyklý tón bílé kůže většiny Evropanů. Jakmile je barva stabilizována, retní sliznice obvykle pigment lehce modifikuje do temnějšího odstínu.

Hispanický typ - retní sliznice obsahuje podtóny fialové, modré a olivové. Následkem toho obvykle dochází ke změně odstínu. Je třeba s tím počítat a modifikovat pigment před aplikací.

Černý typ (+ kůže mulatů) - retní sliznice obsahuje podtóny modré, šedé a fialové. Je potřeba extrémní opatrnosti. Vybraný pigment se obvykle změní v jiný odstín, proto je třeba modifikovat pigment před aplikací. Test barvy v kůži (s čekací dobou 6-8 týdnů) je nezbytný.

Nordický a středomořský typ představují normální tón bílé kůže většiny Evropanů.

Krok 3: Výběr základní barvy

Výběr základní barvy vychází z kroků 1 a 2. Pomocí tabulky (níže) stanovíte doporučený pigment.

Krok 4: Výběr specifické barvy, která je závislá na podtónech a barvě kůže: Faktor 3

Je nutno brát v úvahu podtóny v kůži a barvu kůže (daná národnostní příslušností).

Krok 5: teplota rtů: Faktor 4.















V rámci každé barvy je rozpětí teploty (studená až teplá). Jestliže teplota není dostatečně zřetelná, použijte Průvodce Micro-Colors® Pigmenty, který obsahuje konkrétní informace o každé barvě.

Základní barvy:

Beige 1, Pink 1, Pink 5, Pink 7, Brick Red 1, Red Lip 2, Red Lip 5, Red Lip 10, Orange

Doporučené doplňující barvy:







Coral Lip 1, Coral Lip 2, Coral Lip 3, Red Lip 4 a Red Lip 8

Barva	Pigment	
Studená matná		
	Hnědě růžová	Brick Red 1 – 75% Pink 1 – 25%
	Tmavě růžová	Brick Red 1 – 50% Pink 1 – 50%
	Růžová (do hněda)	Brick Red 1 – 25% Pink 1 – 75%
	Růžová	Pink 1 – 100%
	Světle růžová	Pink 1 – 50% Beige 1 -50%
	Šeříkově (lila) růžová	Pink 5 -100%
	Světle šeříkově (lila) růžová	Pink 5 – 50% Beige 1 – 50%
	Skořicové růžová	Pink 7 – 100%
	Světle skořicové růžová	Pink 7 – 50% Beige 1 – 50%
Teplá matná		
	Tmavě terakotová (cihlově červená)	Brick Red 1 – 50% Red Lip 2 – 50%
	Středně terakotová (cihlově červená)	Brick Red 1 – 50% Orange – 50%
	Světle terakotová	Pink 7 – 75% Red Lip 2- 25%
	Velmi světlá terakotová	Pink 7 – 75% Orange – 25%
Studená jasná		
	Tmavě vínová	Brick Red 1 – 50% Red Lip 5 – 50%
	Vínová	Pink 1 – 50%-75% Red Lip 5 – 25%- 50%
	Vínově červená	Red Lip 5 -100%
	Světle vínová	Beige 1 – 50% Red Lip 5 – 50%
	Tmavá fuchsiová	Brick Red 1 – 50% Red Lip 10 – 50%
	Světle fuchsiová	Pink 1 – 60% Red Lip 10 – 40%
	Fuchsiově-červená	Red Lip 10 – 100%
	Světlá fuchsiově-červená	Red Lip 10 – 50% Beige 1 – 50%
Teplá jasná		
	Červeno oranžová	Red Lip 2 – 100%
	Lososová	Pink 1 – 50% Orange – 50%
	Světle korálová	Pink 1 – 50% Red Lip 2 – 50%
	Světle růžově-korálová	Beige 1 – 50% Red Lip 2 – 50%

Linky

Barva		Pigment
Sametově černá		Black
Černá		Ebony 1
Kávově hnědá		Brown 1
Středně hnědá		Blonde 2
Popelavě hnědá		Brow highlighter 1
Perlově šedá		Gray
Modrá		Blue, Navy
Zelená		Green

Korekce obočí a linek

Výsledek ►	Od nesvětější k nejtmaší ►					
						
Změna do ▼						
Světle fialové	Brown 12 50% Yellow Modif. 50%	Brown 12 100% Blonde 3 100%	Blonde 2 50% Yellow Modif. 50%	Blonde 2 75% Blonde 3 25%	Blonde 2 100%	Ebony 1 75% Yellow Modif. 25%
Tmavě fialové	Yellow Modif. 100%	Brown 12 100% Blonde 3 100%	Blonde 2 25% Yellow Modif. 75%	Blonde 2 50% Blonde 3 50%	Blonde 2 100%	Ebony 1 75% Yellow Modif. 25%
Růžové	Brow. High. 50% Brown 12 50%	Brow.High. 100% Brow High. 3 100%	Brown 11 50% Brow High. 50%	Brow High. 50% Brow High. 2 50%	Brow High. 2 100%	Ebony 1 75% Green 1 25%
Červené	Brow. High. 75% Brown 12 25%	Brow.High. 100% Brow High. 3 100%	Brow High. 3 75% Brow High. 2 25%	Brow High. 3 50% Brow High. 2 50%	Brow High. 2 100%	Ebony 1 75% Green 1 25%
Zelené	Walnut 3 50% Yellow Modif. 25% Brick Red 1 25%	Walnut 3 50% Brick Red 1 50%	Walnut 3 75% Brick Red 1 25%	Walnut 3 100%	Walnut 3 75% Ebony 1 25%	Ebony 1 75% Brick Red 1 25%
Šedé	Walnut 3 50% Yellow Modif. 50%	Walnut 3 50% Yellow Modif. 25% Brick Red 1 25%	Walnut 3 75% Brick Red 1 25%	Walnut 3 50% Blonde 2 50%	Walnut 3 75% Ebony 1 25%	Ebony 1 75% Brick Red 1 25%
Modré nebo černé	Brick Red 1 25% Orange 25% Yellow Modif. 50%	Brick Red 1 50% Yellow Modif. 50%	Walnut 3 75% Orange 25%	Walnut 3 50% Brick Red 1 25% Yellow Modif. 25%	Walnut 3 75% Ebony 1 25%	Ebony 1 50% Brick Red 1 25% Yellow Modif. 25%

Korekce rtů

Výsledek ►	Od nesvětější k nejtmaší ►			
Změna do ▼				
Tmavohnědé nebo fialové Nebo	Red Lip 2 50% Yellow Modif. 50%	Brick Red 1 25% Yellow Modif. 50% Red Lip 2 25%	Brick Red 1 25% Red Lip 1 50% Yellow Modif. 25%	Brick Red 1 50% Red Lip 2 25% Yellow Modif. 25%
Šedé	Red Lip 2 50% Yellow Modif. 50%	Brick Red 1 20% Red Lip 40% Yellow Modif. 40%	Brick Red 1 25% Red Lip 2 50% Yellow Modif. 25%	Brick Red 1 50% Red Lip 2 50%
Modré nebo černé	Orange 50% Yellow Modif. 50%	Brick Red 1 20% Orange 40% Yellow Modif. 40%	Brick Red 1 25% Orange 50% Yellow Modif. 25%	Brick Red 1 50% Orange 50%