**milk\_shake**® the gloss

Een haarkleuring die denkt dat ze een conditioner is!

demi-kleurbehandeling voor haar met zure pH

1. **Wat is een zure haarkleuring?**

Het is een kleuring die een combinatie van chemische elementen bevat die, eenmaal gemengd met de specifieke activator (ontwikkelaar), het mengsel omvormt en zuur maakt (pH 6,7), waardoor het haar kleur krijgt zonder de structuur van het haar te wijzigen.

Een zure haarkleuring werkt zacht in en verzorgt het haar uitstekend.

1. **Waar bevindt die zich in het spectrum van kleuringen?**

Door haar kleurkracht houdt de milk\_shake® the gloss kleuring het midden tussen een directe kleuring en de milk\_shake® smoothies semi-permanente kleuring.

**3. Maakt milk\_shake® the gloss de natuurlijke kleur van het haar lichter?**

Nee! Het feit dat de pH lager is dan 7 en dat de ontwikkelaar met kleine volumes werkt, betekent dat de natuurlijke kleur van het haar niet wordt gewijzigd.

1. **Biedt de milk\_shake® the gloss kleuring grijsdekking?**

We kunnen niet zeggen dat ze grijsdekking biedt. Door hetzelfde niveau te gebruiken of donkerdere niveaus te kiezen in overeenstemming met de natuurlijke kleur van het haar, kunnen grijze haren tot 50% worden gemaskeerd.

Krijgen je klanten hun eerste grijze haren? Dan is the Gloss een perfecte optie voor hen die geen permanente haarkleuring wensen.

1. **Waarmee moet de milk\_shake® the gloss kleuring worden gemengd?**

Haar specifieke activator heet milk\_shake® the gloss acidic colour activator 6 vol.; de formule zorgt ervoor dat de kleuring onder pH 7 (6,7) blijft, waardoor het een zure kleuring wordt.

**6. Kan ik de milk\_shake® the gloss kleuring mengen met andere z.one concept activators?**

Nee. Wanneer ze gemengd wordt met andere formules, kan de pH-stabiliteit niet worden gegarandeerd en zou de kleur alkalisch kunnen worden, waardoor de voordelen van een geoxideerde zure kleuring verloren gaan.

**7. Wat is de mengverhouding?**

De mengverhouding is standaard. De mengverhouding is 1:1. Dit betekent dat 60 g verf moet worden gemengd met 60 g van de specifieke activator.

**8. Is het mengen moeilijk?**

Absoluut niet. De textuur is een olie die, eens ze vermengd is met de activator, een gel wordt, waardoor ze snel en gemakkelijk aan te brengen is.

1. **Als het een olie is, drupt ze dan tijdens de inwerktijd?**

Als de mengverhouding wordt gerespecteerd en het product goed wordt gemengd, zal er geen enkel probleem zijn tijdens de inwerktijd.

**10. Is de inwerktijd standaard of varieert die naargelang van het vooropgezette doel?**

De inwerktijd bedraagt 20 minuten en wordt altijd aanbevolen voor alle kleurversterkende behandelingen. Alleen als het haar erg poreus of zwak is, en als koele tinten worden gebruikt, moet de inwerktijd worden teruggebracht tot 15 minuten.

1. **Kan ik een warmtebron gebruiken?**

Een warmtebron wordt niet aanbevolen. De inwerktijden zijn vrij kort en aangezien het gebruik vooral gericht is op beschadigd of zwak haar, zou de warmtebron het resultaat te sterk kunnen intensiveren.

1. **Wat zijn de belangrijkste voordelen van deze kleuring?**

Dit type kleuring, met haar ingrediënten van natuurlijke oorsprong, en in het bijzonder het hypergefermenteerde cactusvijgenextract, evenals haar pH-waarde, verbetert bij elke toepassing de structuur van het haar en verlengt de duur van de kleur in vergelijking met een meer traditionele kleuring. Om deze redenen wordt de milk\_shake® the gloss kleuring omschreven als een kleurBEHANDELING. Een kleuring voor het haar die denkt dat ze een conditioner is.

**13. Hoeveel tinten staan er in de kleurenkaart?**

De milk\_shake® the gloss kleurenkaart heeft 29 gepigmenteerde tinten en 1 neutrale, kleurloze tint, die met de andere tinten kan worden gemengd om lichtere of glanzendere kleuren te creëren. Deze speciale kleurloze tint creëert een glans- en verzorgend effect voor klanten die hun haarkleur niet willen veranderen.

**14. Hoeveel milk\_shake® the gloss kleuringen zijn er?**

Door de synergie met andere kleuren en producten binnen het milk\_shake® assortiment kan de haarprofessional zijn dienstenaanbod uitbreiden, met een aantal zeer interessante aanbiedingen. Het gaat om de behandelingen GLOSS COLOUR, HD SHINE, GLOSS AND COLOUR en HD GLOSS COLOUR.

1. **Wanneer moet u GLOSS COLOUR aanraden?**

GLOSS COLOUR is een kleurbehandeling die gekleurd of verlicht haar kleur geeft, verbetert, verandert of intensiveert.

*(zie technische handleiding voor mengverhoudingen)*

**16. Wanneer wordt de HD SHINE behandeling aanbevolen?**

Om glans te geven aan onbehandeld of gekleurd haar zonder de kleur van het haar te veranderen. De synergie tussen de milk\_shake® the gloss kleuring en milk\_shake® integrity hair reconstruction step B fibre sealant verbetert de conditie en de structuur van het haar.

*(zie technische handleiding voor mengverhoudingen)*

**17. Wanneer wordt de GLOSS AND COLOUR behandeling aanbevolen?**

Deze behandeling is een combinatie van twee ammoniakvrije kleurbehandelingen en is geschikt voor onbehandeld haar aan de wortels (uitgroei) met een percentage grijstinten en voor gekleurde lengten die een kleurversterking vereisen.

*(zie technische handleiding voor mengverhoudingen)*

**18. Mag de GLOSS AND COLOUR behandeling alleen smoothies bevatten of kan ik ze ook combineren met een creative kleur?**

Onze z.one conceptTM-methode vereist de beste milk\_shake® kleur naargelang de functie en het doel van de kleuring, de verlichting en de grijsdekking in het uitgegroeide deel. Op lengten en punten, die over het algemeen meer beschadigd en poreus zijn, is het, als het de bedoeling is het haar te verstevigen en de structuur te behandelen voor een optimaal resultaat, de beste keuze om milk\_shake® the gloss aan te brengen.

**19. Wanneer wordt de HD GLOSS COLOUR behandeling aanbevolen?**

De combinatie van de milk\_shake® the gloss kleuring en milk\_shake® illuminate pure pigment creëert HD-kleurtinten met ongelooflijke resultaten wat betreft kleurtonen en de duur van de kleurtonen. Deze combinatie betekent dat de kleurenkaart 30 tinten telt, en nog eens 18 mengcombinaties die kleuren creëren die nog niet in de kleurenkaart voorkomen.

LET OP :

Op de kleurenkaart staan bij de mengtinten van The gloss met Pure pigments, de hoeveelheid pure pigments aangegeven in percentages!!

Dit zijn GEEN grammen.

Bijvoorbeeld :

30 gram the gloss + 10% pure pigments = 30gram + 3 gram = 33gram (+33gram acidic colour activator)

Bijvoorbeeld :

Bij kleurnummer 10.67 = 9.17 + 10% violet = bijvoorbeeld 40gram 9.17 gloss + 4 gram pure pigments violet.

**20. Zal deze kleuring de milk\_shake® smoothies vervangen?**

Absoluut niet. Het zijn twee totaal verschillende technologieën die voor verschillende resultaten zorgen. De twee kleuren vullen elkaar aan en dit komt tot uiting in de GLOSS AND COLOUR behandeling, die een sterkere werking heeft in het natuurlijke, onbehandelde deel van het haar, dat een intensere kleuring vereist, en een minder sterke werking op de lengten, waar het haar meer beschadigd is. Deze synergie beantwoordt aan de eisen van klanten die een goede haarkleuring nodig hebben, maar voor wie deze ammoniakvrij moet zijn.

**21. Waarom zou ik de milk\_shake® the gloss kleuring aan het dienstenaanbod van mijn kapsalon moeten toevoegen?**

Er zijn heel wat redenen waarom deze een uitstekende aanvulling is voor uw kapsalon!

/ Voor beschadigd haar dat met een technische behandeling moet worden verbeterd

/ Voor klanten die een subtiele kleuring willen zonder hun haar radicaal te veranderen

/ Om de kleur van verlicht haar te versterken met een kleurbehandeling die een langduriger effect heeft dan andere behandelingen

/ Ze geeft glans zonder de haarkleur te veranderen

/ Voor klanten die een delicate, ammoniakvrije haarkleuring wensen

/ Voor kapsalons die hun klanten een kleurbehandeling op maat willen bieden