

technical manual

milk
shake[®]
the gloss
c o l o u r

acidic pH demi colouring
treatment for hair

z.one concept™



**milk
shake[®]**
the gloss
c o l o u r

acidic pH demi colouring treatment

zure ammonia^λ kleurolie,
het geeft fantastische kleur- en kleurtonende resultaten op het haar,
het licht het haar niet op en verandert de haarstructuur niet

HET
EINDRESULTAAT?

*perfecte kleur,
gezond en glanzend haar*

kleur die de glans van het haar onthult,
waardoor het een gezonde uitstraling
en kleurtinten krijgt, voor een perfecte haarkleur.

QUICK GUIDE

Deze handleiding is samengesteld om de salonprofessional een beter inzicht te geven in de kenmerken en het aanbrengen van **milk_shake® the gloss colour**. We raden aan om de hele handleiding aandachtig te lezen om niet alleen de kleuring zelf beter te begrijpen, maar ook alle behandelingen die **milk_shake® the gloss colour** zo uniek maken.



1. algemene positionering van de kleurfamilies	p. 4
2. filosofie	p. 5
3. de technologie	p. 6
4. formaat	p. 8
5. levels en tonen	p. 9
6. toneseries en de schijf van Newton	p. 10
7. de activator	p. 13
8. mengverhouding	p. 14
9. werkwijze	p. 14
10. voorafgaande gevoeligheidstest	p. 15
11. hoofdhuidanalyse	p. 16
12. haaranalyse	p. 16
13. bescherming van de klant	p. 16
14. mengen van het kleurproduct	p. 17
15. toepassing en behandelingen	p. 17
15.1 z.one concept™ colour map	p. 19
16. inwerktijd	p. 21
17. spoelen	p. 22
18. reinigen en conditioneren	p. 22
19. synergie en mengen met milk_shake® pure pigment	p. 23
20. de Neutral shade	p. 25
21. conclusie	p. 25

1. ALGEMENE POSITIONERING VAN DE KLEURFAMILIES

Om alle cosmetische kleuren te begrijpen en er meer over te leren, is het essentieel om hun respectievelijke positionering op de wereldmarkt van kleurstoffen te kennen. Alleen op deze manier is het mogelijk om te begrijpen wat het beste is om te kiezen en hoe alle beschikbare kleuren op de markt werken.

TIJDELIJKE KLEURING

1. Laat de cosmetische kleur herleven
2. Toned opgelicht haar
3. Verhoogt de glans van onbehandeld haar

Voor deze wens raadt **z.one** concept™ **milk_shake® colour whipped cream** aan.

DIRECTE KLEURING

1. Houdt de kleur intens tussen kleurbehandelingen
2. Geeft kleurtonen aan onbehandeld of gekleurd haar
3. Toned opgelicht haar
4. Verbergt een klein percentage grijsstinten

Voor deze wens raadt **z.one** concept™ **milk_shake® conditioning direct colour**.

TONE ON TONE SEMI-PERMANENTE KLEURING

1. Laat klanten kennismaken met een meer permanente haarkleur
2. Kleurt op een natuurlijke wijze zonder op te lichten
3. Toned opgelicht haar
4. Dekt grijs haar tot 70%

Voor deze wens raadt **z.one** concept™ **milk_shake® smoothies** aan.

PERMANENTE KLEURING

1. 100% grijsdekking
2. Maakt lichter en donkerder door de natuurlijke haarkleur te transformeren
3. Kleurt het haar permanent

Voor deze wens raadt **z.one** concept™ **milk_shake® creative** aan.

PERMANENTE KLEURING ZONDER AMMONIA

1. 100% grijsdekking
2. Maakt lichter en donkerder door de natuurlijke haarkleur te transformeren
3. Kleurt het haar permanent
4. Ammoniakvrije- en milde kleuring, verhoogt het comfort van de klant.

Voor deze wens raadt **z.one** concept™ **milk_shake® delicate** aan.

SNELLE KLEURING

1. 100% grijsdekking
2. Licht op en verdonkert waardoor de natuurlijke kleur van het haar verandert
3. Kleurt het haar permanent
4. De technologie in combinatie met gekalibreerde kleurstoffen garandeert dezelfde resultaten als een traditionele permanente kleuring maar met kortere behandel- en inwerktijden.

Voor deze wens raadt **z.one** concept™ **milk_shake® 9 minutes** aan.

2. FILOSOFIE

milk_shake® the gloss colour is gemaakt voor exclusief gebruik in professionele salons.

Het is een ammoniavrije zure oliekleurbehandeling die een fantastische haarkleur en kleurtinten garandeert, zonder de natuurlijke kleur of structuur van het haar op te lichten of te veranderen.

Een product dat geschikt is voor klanten die een duurzamere kleur willen proberen in vergelijking met een directe kleuring. Of voor klanten met gekleurd haar die een intense en levendige kleurtint willen behouden. Maar ook voor klanten die hun haar lichter willen maken en hun kleur willen corrigeren of de toon willen versterken. Daarnaast voor klanten die natuurlijk haar hebben en hun haarkleur niet willen veranderen maar alleen extreme glans en conditionering aan het haar willen geven.

De synergie van the gloss colour met andere **milk_shake®** producten maakt nieuwe behandelingen mogelijk die de professionaliteit van de salon verhogen en voldoen aan de wensen van zelfs de meest veeleisende klanten.

milk_shake® the gloss colour is niet alleen een kleur, maar ook een behandeling die het haar voedt en verzorgt en het haar bij elke toepassing verbetert.

30 tinten om aan alle kleur- en tone wensen te voldoen, plus 18 mixen gemaakt uit de synergie tussen **milk_shake® the gloss colour** en **milk_shake® illuminate pure pigment**, voor meer kleuraanpassing en HD-kleurresultaten.

milk_shake® the gloss colour wordt niet aanbevolen als de beste keuze als het gaat om grijsdekking. De gloss colour dekt maximaal 50% als dezelfde kleur als het basisniveau wordt gekozen, of donkerder.

Wat maakt het anders dan een traditionele ammoniakvrije semi-permanente kleuring? Ten eerste is de pH zuur (indien geplaatst binnen pH-parameters), en daarom is **milk_shake® the gloss colour** het ideale product voor poreus of beschadigd haar dat vaak meer kleurvervagingsproblemen heeft. Het eindresultaat is een stralende kleur die langer aanhoudt en die het uiterlijk van het haar bij elke toepassing zichtbaar verbetert.

z.one concept™ positioneert de **milk_shake® the gloss colour** tussen een directe kleuring (**milk_shake® conditioning direct colour**) en een semi-permanente kleuring. (**milk_shake® smoothies**).

ZURE KLEURING

1. Kleurt en toned zonder de natuurlijke kleur en structuur van het haar te veranderen
2. Verbeterd de conditie van poreus haar of haar dat chemisch behandeld is
3. Versterkt en corrigeert gekleurd en opgelicht haar
4. Maskeert grijs haar tot 50%

Voor deze wens raadt **z.one concept™ milk_shake® the gloss colour** aan.

3. THE TECHNOLOGY

milk_shake® the gloss colour is samengesteld met een geheel nieuwe combinatie van ingrediënten.

HYPER-GEFERMENTEERD CACTUSVIJG EXTRACT

De cactusvijg is een vetplant die vooral gewaardeerd wordt vanwege de voedende en nutraceutische eigenschappen van zijn vruchten. Ze zijn rijk aan suikers, pectine, vezels, mineralen, vitamine C en E. Er zijn altijd therapeutische

eigenschappen toegeschreven aan de cactusvijg en deze zijn nu door de wetenschap bevestigd door middel van klinische proeven. Met name het gehalte aan bioactieve stoffen heeft een buitengewone antioxiderende werking. Onze keuze is gevallen op een extract dat sterk geconcentreerde antioxidanten bevat, verkregen uit fruit van Italiaanse oorsprong. De hypermoderne green technology van hypergisting is toegepast op cactusvijgen. Deze resulteert in een versterkt fyto-complex waarbij de hoeveelheid polyfenolen is verhoogd met + 44% met een toename van flavonoïden en antioxiderende kracht gelijk aan respectievelijk + 50% en + 60%. Deze bioactieve stoffen leveren belangrijke beschermende effecten door het tegengaan van de vrije radicalen die verantwoordelijk zijn voor de schade aan biologisch weefsel. De beschermende werking van cactusvijgextract zorgt ervoor dat de haarschubben worden beschermd om externe invloeden beter te weerstaan en om zijn integriteit te behouden, voor een intense, glanzende kleur voor langere tijd.

De belangrijkste punten:

1. natuurlijk

omdat bij het extractieproces alleen hydrolytische enzymen, gist en water als oplosmiddel worden gebruikt;

2. duurzaam

omdat we delen van de vrucht terugwinnen die anders verloren zouden gaan;

3. veilig

stapsgewijze transformatie onder gestandaardiseerde voorwaarden en groot-schalige kwaliteitscontroles in elke productiefase.

AMINOZUURCOMPLEX

Aminozuurcomplex is het exclusieve complex van plantaardige aminozuren onttrokken uit tarwe en soja. Ze herstellen de natuurlijke componenten van keratine in het haar. Daarnaast zijn het essentiële elementen voor de integriteit, kracht en weerstand van de proteïnenketen in het haar op interne en externe stressfactoren. Zo wordt het haar gevoed en krijgt het weer kracht, glans, gladheid en zachtheid.

BIOLOGISCH BLAUWE BES EXTRACT

Het voedt de hoofdhuid en het haar en voorziet het van kostbare fytonutriënten zoals vitamines en mineralen en antioxidanten. Bevat waardevolle, beschermende, verstevigende en verzachtende eigenschappen voor glanzend haar dat bruist van leven.

ZONNEBLOEMZAADOLIE

Een natuurlijke, verzachtende olie die door middel van persen uit zaden wordt gewonnen. Het staat bekend om zijn voedende en beschermende werking dankzij het gehalte aan antioxidanten vitamine E.

Het omhult het haar als een sluier, versterkt de schubbenlaag en herstelt de glans van droog en beschadigd haar.

4. FORMAAT

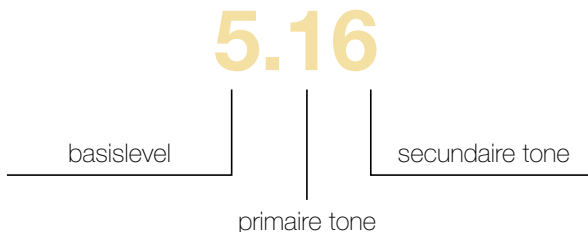
Elke fles **milk_shake® the gloss colour** bevat 60 ml kleurproduct.

De nummering is in lijn met de andere **z.one** concept™ -kleuren en voldoet aan de meest gebruikte internationale nummercodes.

Hierdoor is de kapper in staat de juiste tint te kiezen of te mengen in lijn met onze andere kleuren.

Dit voorkomt fouten en maakt het gemakkelijk om het basislevel (kleurintensiteit), primaire tone (de overheersende tone) en indien van toepassing de secundaire tone te bepalen.

HOE LEES JE DE KLEURCODES



5. LEVELS EN TONEN

Levels zijn de meting van de intensiteit (donker of licht) van elke individuele kleurtint. De tone is de chromatische neiging, die het karakter van de tint aangeeft en het verschil tussen elke tint van hetzelfde level.

	number code	alphabetical code	name of tone
		N	natural
	.03	NG	natural golden
	.07	NV	natural violet
	.08	NB	natural moka
D A R K	.1	A	ash
	.11	AA	intense ash
	.13	AG	ash golden
	.17	AV	ash violet
M E D I U M	.3	G	golden
	.34	GC	golden copper
	.4	C	copper
	.41	CA	copper ash
L I G H T	.43	CG	copper golden
	.6	R	red
	.61	RA	red ash
	.64	RC	red copper
	.66	RR	intense red
	.67	RV	red violet
	.7	V	violet
	.71	VA	violet ash
	.8	B	moka
	.81	BA	moka ash
	.83	BG	moka golden
.84	BC	moka copper	
.86	BR	moka red	
.87	BV	moka violet	
	NEUTRAL	NEUTRAL	

milk_shake® the gloss colour laat de salonprofessional gemakkelijk de intensiteit van het level kiezen en de beste kleurtone zoals de klant deze wenst, de diagnose en het haartype. **milk_shake® the gloss colour** kan gecombineerd worden met de andere **z.one** concept™ kleuren. Maar het kan ook op zichzelf gekozen worden, volgens de verschillende kleur- en toningvereisten, die altijd afhangen van de structuur van het haar, de aanwezigheid en het percentage grijze haren, of het type kleur of oplichtend effect dat al in het haar aanwezig is. Lees hoofdstuk 15 om de beste **milk_shake® the gloss colour** behandeling te kiezen.

6. TONE SERIES EN DE SCHIJF VAN NEWTON

NATURAL / brown tone. Bedekt en verbergt grijstinten voor natuurlijk ogende kleuren.

.03 NATURAL GOLDEN / warm natural tone. Om lichter haar te versterken met een zachte tone zonder problemen met kleurveranderingen op bijzonder gevoelig haar.

07 NATURAL VIOLET / violet tone. Om licht, goudkleurig, opgelicht haar te versterken met een neutrale tint.

.08 NATURAL MOKA / amber tone. Voor wie van een neutrale blonde kleur houdt met een enigszins warm karakter. Geschikt voor zeer gevoelig haar, om ongewenste kleurveranderingen te voorkomen.

.1 ASH / grey tone. Ideaal om koele kleuren te verkrijgen en om oranje / gele / koperachtige tonen te neutraliseren.

.11 INTENSE ASH / grey violet of bleu tone. De intensiteit varieert naargelang het basisniveau. Geschikt voor wie houdt van een koele kleur op gemiddelde levels en grijs op zeer lichte levels.

.13 BEIGE / beige tone. Ideaal voor wie op zoek is naar een gouden / koele tone. Een neutrale tint die geschikt is om glans te geven aan gemiddelde en lichte basislevels.

.17 ASH VIOLET / violet grey tone. Geschikt voor wie op zoek is naar een stoere kleur of voor degenen die een overmatige aanwezigheid van gele / koperachtige tonen op lichtere levels moeten beheersen, en oranje tinten op medium levels.

.3 GOLDEN / golden tone. Verwarmt alle gemiddelde en lichte niveaus. De uitgebalanceerde tone maakt deze tone speciaal voor wie houdt van een uitgebalanceerde warme kleur.

.34 GOLDEN COPPER / golden / orange tone. Een delicate en bijzondere tint voor haar dat warmere tonen nodig heeft op neutrale of bijzonder koele tinten.

.4 COPPER / orange tone. Een felle tint en trouw aan zijn naam. Geschikt voor het verkrijgen van warme tinten.

.41 COPPER ASH / satin copper tone. Ideaal voor wie op zoek is naar een trendy tint die zich onderscheidt van de meest klassieke blonde kleuren.

.43 COPPER GOLDEN / golden orange tone. Verfijnd en uitgebalanceerd voor wie op zoek is een koperen tone die erg delicaat is en nooit overdreven.

.6 RED / red tone. Ideaal om gebalanceerde rode tinten te creëren.

.61 RED ASH / cool red tone. Absoluut ideaal voor iedereen die van roodtinten houdt, maar anders, met een satijn en “dusty” karakter.

.64 RED COPPER / orange-red tone. Geschikt voor degenen die een warme tint willen die niet te overdreven is, met licht koperachtige tinten.

.66 INTENSE RED / bright red tone. Voor wie een unieke kleur wil die niet onopgemerkt blijft.

.67 RED VIOLET / violet red tone. Voor wie houdt van rode tinten maar met blauwe chromatische tinten.

.7 VIOLET / cool violet tone. De toevoeging en aanwezigheid van blauwe pigmenten garanderen een intense en diepe kleur.

.71 VIOLET ASH / blue violet tone. Intense en diepe kleur voor hen die een sterke koele violette tone wensen.

.8 MOKA / neutral brown tone. Ideaal voor degenen die een bruine kleur willen, die delicaat en zacht is, voor natuurlijke maar mooie effecten.

.81 MOKA ASH / cool brown tone. Ideaal voor wie op zoek is naar een neutrale tint die een sterker koel effect vereist op bestaande warme tinten.

.83 MOKA GOLDEN / warm brown tone. Een zeer diepe maar delicate kleur. Ideaal voor toepassing op poreus haar om verkleuring te voorkomen.

.84 MOKA COPPER / brown orange tone. Geschikt voor degenen die een bruine tint willen die ook intens en exclusief is.

.86 MOKA RED / brown red tone. Ideaal voor medium levels. Vervolg op de warme bruine tone serie.

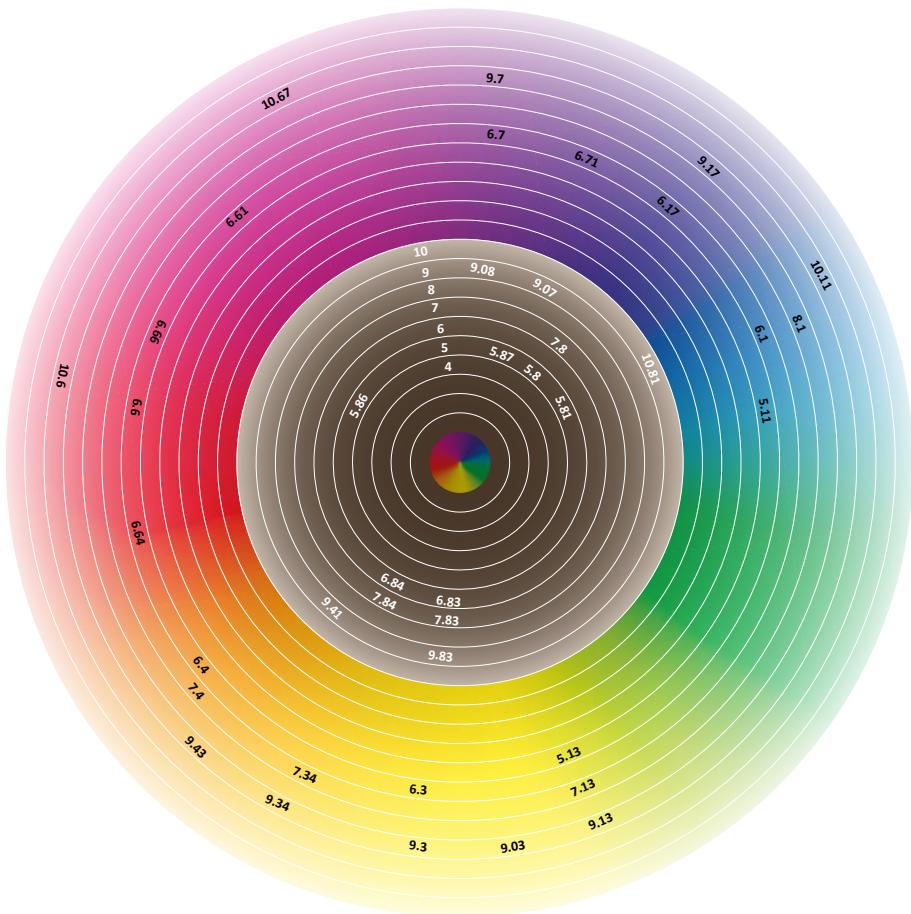
.87 MOKA VIOLET / violet brown tone. Ideaal voor medium levels. Vervolg op de coole bruine tone serie.

NEUTRAL / kleurloos. Neutrale tint die wordt gebruikt om elke andere tint te neutraliseren of om maximale glans te geven aan natuurlijk of cosmetisch gekleurd haar.

NEWTON'S DISK

Het correct lezen van het kleurenwiel stelt de kapper in staat om onmiddellijk de positionering van elke tint te identificeren, zowel level als tone.

Met het kleurenwiel weet een goede technicus wat hij moet kiezen en vervolgens de gewenste kleur te gebruiken, en indien nodig, hoe het mengsel moet worden aangepast voordat de kleur wordt aangebracht.



7. ACTIVATOR

De specifieke **milk_shake® the gloss colour acidic colour activator** heeft een sterkte van 6 volume (1,8%). De speciale formule heeft de mogelijkheid om het mengsel met de kleur erin te brengen in een acidic pH-waarde (pH-waarde van de kleur + oxidant is 6,7). Door deze speciale combinatie wordt de natuurlijke haarkleur niet lichter gemaakt en blijft de haarstructuur nagenoeg ongewijzigd, waardoor alleen pigmentafzetting gegarandeerd is.

Specifieke ingrediënten binnen de activator formule

HYPER-GEFERMENTEERD CACTUSVIJG EXTRACT

De cactusvijg is een vetplant die vooral gewaardeerd wordt vanwege de voedende en nutraceutische eigenschappen van zijn vruchten. Ze zijn rijk aan suikers, pectine, vezels, mineralen, vitamine C en E. Er zijn altijd therapeutische eigenschappen toegeschreven aan de cactusvijg en deze zijn nu door de wetenschap bevestigd door middel van klinische proeven. Met name het gehalte aan bioactieve stoffen heeft een buitengewone antioxiderende werking. Onze keuze is gevallen op een extract dat sterk geconcentreerde antioxidanten bevat, verkregen uit fruit van Italiaanse oorsprong. De hypermoderne green technology van hypergisting is toegepast op cactusvijgen. Deze resulteert in een versterkt fyto-complex waarbij de hoeveelheid polyfenolen is verhoogd met + 44% met een toename van flavonoiden en antioxiderende kracht gelijk aan respectievelijk + 50% en + 60%. Deze bioactieve stoffen leveren belangrijke beschermende effecten door het tegengaan van de vrije radicalen die verantwoordelijk zijn voor de schade aan biologisch weefsel. De beschermende werking van cactusvijgextract zorgt ervoor dat de haarschubben worden beschermd om externe invloeden beter te weerstaan en om zijn integriteit te behouden, voor een intense, glanzende kleur voor langere tijd.

De belangrijkste punten:

1. natuurlijk

omdat bij het extractieproces alleen hydrolytische enzymen, gist en water als oplosmiddel worden gebruikt;

2. duurzaam

omdat we delen van de vrucht terugwinnen die anders verloren zouden gaan;

3. veilig

stapsgewijze transformatie onder gestandaardiseerde voorwaarden en grootschalige kwaliteitscontroles in elke productiefase.

AMINOZUURCOMPLEX

Aminozuurcomplex is het exclusieve complex van plantaardige aminozuren onttrokken uit tarwe en soja. Ze herstellen de natuurlijke componenten van keratine in het haar. Daarnaast zijn het essentiële elementen voor de integriteit, kracht en weerstand van de proteïnenketen in het haar op interne en externe stressfactoren. Zo wordt het haar gevoed en krijgt het weer kracht, glans, gladheid en zachtheid.

BIOLOGISCH BLAUWE BES EXTRACT

Het voedt de hoofdhuid en het haar en voorziet het van kostbare fytonutriënten zoals vitamines en mineralen en antioxidanten. Bevat waardevolle, beschermende, verstevigende en verzachtende eigenschappen voor glanzend haar dat bruist van leven.

INTEGRITY 41®

Integrity 41® wordt verkregen door extractie uit het meelachtige residu van zonnebloempitten dat overblijft na het afscheiden van de olie. Het is een speciaal hydro-glycolisch extract dat rijk is aan antioxiderende polyfenolen. Deze krachtige natuurlijke stoffen bezitten buitengewone, beschermende effecten tegen vrije radicalen en stressfactoren die de integriteit, de kleurintensiteit en de glans van het haar aantasten.

8. MENGVERHOUDING

milk_shake® the gloss colour wordt gemengd met **milk_shake® the gloss colour acidic colour activator** 6 vol. met een mengverhouding van 1: 1 (bijv. 40 g **milk_shake® the gloss colour** + 40 g **milk_shake® the gloss colour acidic colour activator** 6 vol).

9. WERKWIJZE

Het resultaat van elke technische behandeling wordt altijd gegarandeerd door een procedure die zowel het kleurresultaat beschermt als volkomen veilig is.

De **z.one** concept™ methode, ontwikkeld voor al onze kleurbehandelingen, maakt

het gemakkelijker om de beoogde doelen te bereiken en tegelijkertijd de salon professional en de klant te beschermen.

De behandelprocedures zijn:

- VOORAFGAANDE GEVOELIGHEIDSTEST
- HOOFDHUIDANALYSE
- HAARANALYSE
- BESCHERMING VAN DE KLANT
- MENGEN VAN HET KLEURPRODUCT
- TOEPASSING EN BEHANDELINGEN
- INWERKTIJD
- SPOELEN
- REINIGING EN VERZORGING

10. VOORLOPIGE GEVOELIGHEIDSTEST

Reinig een klein deel van de huid achter het oor of in de holte van de elleboog met ontsmettingsalcohol. Breng een kleine hoeveelheid product aan, herhaal dit drie keer. Laat drogen en wacht 48 uur zonder te wassen. Als in dit tijdsbestek, roodheid, zwelling of jeuk optreedt, vermijd dan het gebruik van het product.

De test sluit de mogelijkheid van een allergische reactie na gebruik van het product niet uit. In geval van ongewenste reacties tijdens het aanbrengen (zoals hevige jeuk, branderigheid, huidirritatie, flauwvallen of duizeligheid, ademhalingsmoeilijkheden en/of zwelling van de ogen/gezicht), spoel het haar onmiddellijk uit, stop met het gebruik van het product en raadpleeg onmiddellijk een arts.

Als na het kleuren of in de daaropvolgende dagen problemen zoals jeuk, roodheid of irritatie van de huid en hoofdhuid, zwelling van de ogen/gezicht, blaren en/of extreem eczeem van de huid of hoofdhuid optreden, raadpleeg onmiddellijk een arts. Volg deze instructies en voorzorgsmaatregelen op en vraag de klant om ze te lezen.

11. HOOFDHUIDANALYSE

Dit is een zeer belangrijke stap om te beoordelen of de behandeling haalbaar is en de daaropvolgende werkwijze vast te stellen. Hoofdhuidanalyse is altijd essentieel om ongemak voor de klant te voorkomen. Tijdens de inwerktijd kan een 'onrustige' hoofdhuid een tintelend en jeukend gevoel veroorzaken dat een onaangename situatie voor de klant kan veroorzaken. Als tijdens de analyse roodheid of een hoofdhuidaandoening wordt vastgesteld, wordt aanbevolen om de haalbaarheid van de behandeling of eventuele voorkleuringbehandelingen te evalueren. Dit kan bijdragen aan het verminderen van elk ongewenst gevoel.

12. HAARANALYSE

In dit stadium is het belangrijk om rekening te houden met de structuur en de natuurlijke of cosmetische kleur die op het haar aanwezig is.

STRUCTUUR: een beschadigde structuur kan het resultaat en de duur van de kleur beïnvloeden. Dit wetende, en in het geval van beschadigd of poreus haar, verdient het de voorkeur om **milk_shake® color specifics pro color equalizer** aan te brengen voor de gekozen kleur voor applicatie op lengtes en punten. Om een juiste diagnose te stellen voordat **milk_shake® the gloss colour** wordt aangebracht, doe altijd het volgende

- Onderzoek de conditie van het haar, de porositeit en de kleur (natuurlijk/gekleurd of gemengd).
- Bepaal samen met de klant de gewenste eindkleur.
- Houd altijd rekening met het grijspercentage.
- Kies uit de beschikbare behandelingen de meest geschikte.

13. BESCHERMING VAN DE KLANT

HET GEZICHT BESCHERMEN: **milk_shake® colour specifics powerful protector** is een beschermende vloeistof voor het kleuren. Het beschermt de huid tegen irritatie en roodheid tijdens de behandeling en voorkomt ook kleurresten

op de huid zonder de werking van de kleur op het haar te beïnvloeden. Het moet vóór de behandeling gelijkmatig over de haarlijn worden aangebracht.

HET HAAR BESCHERMEN: als tijdens de haaranalysefase de haarstructuur bijzonder poreuze delen heeft, gebruik de **milk_shake® colour specifics pro colour equalizer**, die de haarstructuur egaliseert en de kleuring versterkt, voor een egaal kleurresultaat. Spray over het haar voor elke kleurbehandeling.

14. HET KLEURPRODUCT MENGEN

Let op dat de mengverhouding van **milk_shake® the gloss colour** 1: 1 is (bijv. 40 g **milk_shake® the gloss colour** + 40 g **milk_shake® the gloss colour acidic colour activator** 6 vol.).

Onthoud het belang van een efficiënte en correcte menging van de kleurolie en oxidant. Als deze niet goed worden gemengd, kunnen er afwijkingen optreden, zoals minder kleurafzetting en vroegtijdige kleurvervaging. Met **milk_shake® the gloss colour** is het mogelijk om het mengsel te bereiden met de klassieke methode van kwast en bakje, of vanwege zijn samenstelling, kan het worden aangebracht met de **milk_shake®** applicatiefles die zowel mengen als aanbrengen vergemakkelijkt.

LET OP: het uiteindelijke mengsel moet goed gemengd zijn, maar in de mengfase moet de samenstelling vergelijkbaar zijn met een gel. Zowel tijdens mengen en aanbrengen mag het kleurmengsel niet schuimig zijn.

15. AANBRENGEN EN BEHANDELINGEN

Dankzij de textuur kan **milk_shake® the gloss colour** worden aangebracht met de klassieke methode van de kwast of met de praktische **milk_shake®** applicatorfles. Het bijzondere aan deze kleuring is de tonende kracht die verdeeld kan worden over de delen van het haar die toning vereisen of op speciale gebieden.

De mogelijkheid om deze kleuring te gebruiken in combinatie met andere **milk_shake®** producten stelt de kapper in staat om verschillende en speciale kleurbehandelingen te creëren. Denk hierbij aan kleurcorrectie, kleureffecten met ultrahoge resolutie, of glans en conditionering voor de structuur van natuurlijk of gekleurd haar, zonder de reeds aanwezige kleur in het haar te veranderen.

De details van elke individuele behandeling volgen hieronder.

COLOUR GLOSS

Verbeterd de kwaliteit van het resultaat door de kleur van opgelicht of gelift haar te versterken, aan te passen of te intensiveren. Geschikt voor: gekleurd haar – opgelicht haar door lightening-producten.

Aanbevolen procedure: kies na een oplichtende behandeling de ideale shade afhankelijk van de gewenste doelkleur.

- **Mengen:** 40 g **milk_shake® the gloss colour** + 40 g **milk_shake® the gloss colour acidic colour activator** 6 vol.

- Na het wassen met **milk_shake® deep cleansing shampoo**, droog het haar vooraf (minimaal 50%) - breng aan op de aanzet, lengtes en punten.

- Maximaal 20 minuten laten inwerken - spoelen, wassen en conditioneer met producten uit de **milk_shake® colour specifics** lijn - ga verder met stylen.

HD SHINE

Verbeterd onbehandeld of gekleurd haar door de glans langer te onthullen zonder de kleur te veranderen.

Geschikt voor: dof natuurlijk haar - gekleurd haar dat glans en verzorging nodig heeft.

Aanbevolen procedure: de speciale kleur NEUTRAL garandeert een super glanzend effect voor elk haartype.

- **Mengen:** 20 g **milk_shake® the gloss colour NEUTRAL** + 20 g **milk_shake® the gloss colour colour activator** 6 vol. + 20 g **milk_shake® integrity reconstruction system fibre sealant / step B**.

- Na het wassen met **milk_shake® deep cleansing shampoo**, droog het haar vooraf (minimaal 50%) en breng het aan op de aanzet, lengtes en punten.

- 15 minuten laten inwerken onder een warmtebron - spoelen en wassen met **milk_shake® acid colour sealer** - na het spoelen **milk_shake® colour sealing conditioner** aanbrengen en gedurende 5 minuten laten inwerken – spoelen en ga verder met stylen.

GLOSS AND COLOUR

Het combineert twee technologieën met verschillende kleuren om grijsdekking en kleurtinten in gekleurd haar te optimaliseren. De synergie tussen **milk_shake® smoothies** en **milk_shake® the gloss colour** garandeert het beste resultaat bij het dekken van grijze uitgroei en een kleurbehandeling voor de lengtes en punten. **Geschikt voor:** natuurlijk haar afhankelijk van het percentage grijze haren - gekleurd haar dat een extra kleurtint vereist.

Aanbevolen procedure:

STAP 1: voor een betere grijsdekking, breng **milk_shake® smoothies** aan over de uitgroei.

STAP 2: breng **milk_shake® the colour gloss** aan over lengtes en punten.

- Mix voor uitgroei: 30 g **milk_shake® smoothies** + 45 g **milk_shake® smoothies activating emulsion**.
- Mix voor lengtes en punten: 20 g **milk_shake® the gloss colour** + 20 g **milk_shake® the gloss colour acidic colour activator** 6 vol.
- Droog na het wassen met **milk_shake® deep cleansing shampoo** het haar volledig bij de aanzet en minimaal 70% op de lengtes en punten - breng het **milk_shake® smoothies** mengsel aan op de aanzet en het **milk_shake® the gloss colour** mengsel op de lengtes en punten - laat 20 minuten inwerken - spoelen, wassen en conditioneren met **milk_shake® colour specifics** producten - ga verder met stylen.

ONTHOUD: tijdens het aanbrengen eerst met je handen inmasseren, zonder dat het product gaat schuimen en vervolgens verdelen met een zeer grove kam.

15.1 z.one concept™

COLOUR MAP

Zoals voor alle kleuren, geldt ook voor **milk_shake® is the gloss colour**, dat de conditie en structuur van het haar een uitstekend of middelmatig resultaat bepaalt. We weten allemaal dat middellang haar verschillende absorptiecapaciteiten kan hebben afhankelijk van het specifieke gebied naarmate het meer of minder poreus is. Gedegen technische kennis en verschillende kleurtechnologieën leveren een uitstekend resultaat op in termen van kleurtoon en intensiteit.

Wat we altijd moeten onthouden is dat een zure kleur, zoals **milk_shake® the gloss colour**, geen kracht heeft om de natuurlijke haarkleur te veranderen. In het uitgroei-gebied, waar de haarstructuur minder gevoelig is dan op de lengtes, zal het uiteindelijke resultaat delicaat en licht zijn. Aan de andere kant zal er altijd een grotere kleurintensiteit zijn op de lengtes, die ofwel behandeld zijn of gevoeliger zijn dan de basis, en zal hierdoor de kleur meer absorberen. Het toegevoegde feit dat haar dat langer is dan 12 cm en soms zelfs ook kortere lengtes, kan zeer poreuze en lichtere uiteinden hebben. Dit kan problemen met verdonkering en toning veroorzaken die maar al te gemakkelijk en vaak worden aangetroffen. Onze **z.one** concept™ kleurenkaart-werkmethode biedt keuze voor de beste kleur / mengsel, afhankelijk van het specifieke deel van het haar dat, zoals eerder vermeld, het uiteindelijke resultaat kan beïnvloeden.

ZONE A: uitgroei (tot max. 2 cm).

ZONE B: vanaf het einde van zone A tot ca. halverwege de lengte.

ZONE C: vanaf halverwege de lengte tot de punten (alternatief over zeer poreuze gebieden).

N.B. Aangezien de meest gevoelige gebieden de lengtes en punten zijn (ZONE B & C), is **milk_shake® the gloss colour** de beste keuze. Daarom wordt elke variant alleen toegepast op ZONE A.

De volgende informatie houdt alleen rekening met ZONE A en wij adviseren de beste keuze hieronder.

Procedure van de **z.one** concept™ methode

ZONE A – doelstelling 1

Bereik een donkerdere en intensere kleur dan de natuurlijke basiskleur:

- meng **milk_shake® the gloss colour** met **milk_shake® the gloss colour acidic color activator** 6 vol.

ZONE A – doelstelling 2

Bereik een kleur van hetzelfde niveau als de natuurlijke basiskleur en/of verberg tot 50-70% grijze haren:

- meng **milk_shake® smoothies** met **milk_shake® smoothies activating emulsion**.

ZONE A – doelstelling 3

Licht de natuurlijke kleur op en/of 100% grijsdekking:

- meng **milk_shake® creative** met **milk_shake® oxidizing emulsion** 10-20-30-40 vol.

ZONE B

- meng **milk_shake® the gloss colour** met **milk_shake® the gloss colour acidic colour activator** 6 vol.

ZONE C

- meng 3 delen **milk_shake® the gloss colour** (gewenste kleur) + 1 deel van **milk_shake® the gloss colour (NEUTRAL)** met **milk_shake® the gloss colour acidic colour activator** 6 vol.

P.S. door toevoeging van een deel **milk_shake® the gloss colour NEUTRAL** wordt de intensiteit van het eindresultaat afgezwakt en dit vermijdt verkleuring op de meest poreuze plaatsen. Het is mogelijk om tot 50% van de formule bij overmatige porositeit toe te voegen op lengtes en punten.

LET OP: dit hoofdstuk over de **z.one concept™ METHODE** is een indicatie waarmee je het beste **z.one concept™**-kleurengamma kunt kiezen en gebruiken afhankelijk van het type haarstructuur en de gewenste doelkleur. Het is niet de absolute manier om **milk_shake® the gloss colour** te gebruiken die, dankzij zijn eigenschappen, gemakkelijk kan worden voorbereid voor een eenvoudige applicatie met betrekking tot de behandeling die worden vermeld in hoofdstuk 15.

16. INWERKTIJD

De aanbevolen inwerktijd is 20 minuten. De uitgebalanceerde kleurformule zorgt ervoor dat de standaard inwerktijd kan worden aan gehouden. Het is niet nodig om deze aan te passen aan het type of de poreusheid van het haar. Alleen de HD SHINE behandeling varieert in **verwerkingstijd** van 15 tot 20 minuten met een warmtebron. Voor alle andere behandelingen wordt een warmtebron niet aanbevolen.

17. SPOELEN

Aan het einde van de inwerktijd plaats je de klant bij de wasbak en masseer je het product voorzichtig in over hoofdhuid en haar. Spoel door steeds een beetje water toe te voegen tot een egale crème is verkregen. Spoel volledig uit met water totdat het kleurproduct volledig is verwijderd en ga verder met de reinigings- en conditioneringsfase.

18. REINIGING EN CONDITIONERING

Deze fase is niet alleen belangrijk om een perfecte reiniging te garanderen van de hoofdhuid en het haar maar ook om een wellnessritueel te creëren voor de klant na de kleurbehandeling. De **milk_shake® colour specifics** lijn sluit de kleurbehandeling af met een systeem dat alle chemische resten van de hoofdhuid en uit het haar verwijdert. Het reinigt mild, verzorgt en verzegelt de cosmetische pigmenten in het haar.

EERSTE STAP: **milk_shake® acid colour sealer** is een post-colour zure behandeling die speciaal ontwikkeld is om de haarschubben na elke technische behandeling te sluiten en de kleur te verzegelen in het haar. Na het zeer goed uitspoelen van de kleur breng je het product gelijkmatig aan over het haar, de huid vermijden. Laat 3 minuten inwerken, niet uitspoelen, ga verder met **milk_shake® colour sealing shampoo**.

TWEEDE STAP: **milk_shake® colour sealing shampoo** reinigt mild, verzegelt de kleur in het haar, verbetert de duurzaamheid van de kleur en verbetert de glans. Breng aan na de acid colour sealer, laat schuimen en spoel uit.

DERDE STAP: **milk_shake® colour sealing conditioner** verzorgt het haar na het kleuren, sluit de haarschubben, verzegelt de cosmetische pigmenten binnenin het haar en verbetert de houdbaarheid van de kleur en verhoogt de glans.

LET OP: alleen de HD SHINE-behandeling heeft een laatste reinigingsfase met **milk_shake® acid colour sealer** en conditionering met **milk_shake® colour sealing conditioner**.

19. SYNERGIE EN MENGEN MET **milk_shake**® illuminate pure pigment

Er zijn 30 tinten in de **milk_shake**® the gloss kleurenkaart. De keuze voor een kleiner aantal tinten komt voort uit het feit dat de technologie het product geschikt maakt voor toepassing op opgelicht en verhelderd haar, en vooral voor lichtere niveaus. Vandaar dat het kleurengamma in de kleurenkaart grotendeels samengesteld is voor lichtere levels variërend van 6 tot 10. Een ander kenmerk van dit type kleuring is dat het geen bijzonder intense kleurtonen heeft.

Dit is vanwege de zure pH die nooit intense of heldere kleuren zal geven. Om deze reden zijn er tinten in de kleurenkaart die, met met een toevoeging van directe kleurpigmenten, de intensiteit van die tint verbeteren en een heldere tint garanderen. In de kleurassortimenten van **z.one concept**™ worden speciale pigmenten genoemd, te weten; **milk_shake**® illuminate pure pigment dat kan worden gemengd met al onze kleuren, zowel de meer traditionele formules als **milk_shake**® the gloss colour. **milk_shake**® illuminate pure pigment ondersteunt de kleurvoorlopers in het haar, werkt aan de buitenkant en omhult de haarschubben in een spiraal, waardoor het buitengewoon glanzend wordt.

De kleuoverlays creëren een ultra HD-kleur, die verandert naargelang het licht. Dankzij deze fantastische synergie hebben we 18 mixen gemaakt van een combinatie van **milk_shake**® the gloss colour en **milk_shake**® illuminate pure pigment die worden toegevoegd aan de 30 tinten van de kleurenkaart.

De mengverhouding die we kozen om deze andere 18 kleureffecten te creëren, is eenvoudig! Voeg simpelweg 10% **milk_shake**® illuminate pure pigment toe aan de hoeveelheid gekozen **milk_shake**® the gloss colour. Bijv. om een 6,64 tint te creëren, is het mengsel: 40 g **milk_shake**® the gloss colour 6,4 + 4 g (10%) **milk_shake**® illuminate pure pigment red + 44 g **milk_shake**® the gloss colour acidic colour activator 6 vol. Hieronder staat de tabel met de gemaakte mixen, deze is ook te vinden in de kleurenkaart:

ASH	5.11	5AA	milk_shake® the gloss colour 6.1 + illuminate pure pigment 5% violet + 5% blue	intense ash light brown
	6.17	6AV	milk_shake® the gloss colour 6.1 + 10% illuminate pure pigment violet	ash violet dark blond
BEIGE	5.13	5AG	milk_shake® the gloss colour 5.81 + 10% illuminate pure pigment violet	ash golden light brown
	7.13	7AG	milk_shake® the gloss colour 7.8 + illuminate pure pigment 5% violet + 5% blue	ash golden medium blond
PURE GOLD	7.34	7GC	milk_shake® the gloss colour 7.4 + 10% illuminate pure pigment brown	golden copper medium blond
	9.34	9GC	milk_shake® the gloss colour 9.43 + 10% illuminate pure pigment gold	golden copper very light blond
RED	10.6	10R	milk_shake® the gloss colour 9.41 + 10% illuminate pure pigment violet	red platinum lightest blond
	6.61	6RA	milk_shake® the gloss colour 6.6 + 10% illuminate pure pigment blue	red ash dark blond
	6.64	6RC	milk_shake® the gloss colour 6.4 + 10% illuminate pure pigment red	red copper dark blond
	6.66	6RR	milk_shake® the gloss colour 6.6 + 10% illuminate pure pigment red	intense red dark blond
	10.67	10RV	milk_shake® the gloss colour 9.17 + 10% illuminate pure pigment violet	red violet platinum lightest blond
VIOLET	6.7	6V	milk_shake® the gloss colour 6.1 + 10% illuminate pure pigment red	violet dark blond
	6.71	6VA	milk_shake® the gloss colour 6.1 + illuminate pure pigment 5% + red 5% blue	violet ash dark blond
	9.7	9V	milk_shake® the gloss colour 10.11 + 10% illuminate pure pigment red	violet very light blond
MOKA	6.84	6BC	milk_shake® the gloss colour 6.83 + illuminate pure pigment 5% copper + 5% violet	moka copper dark blond
	7.84	7BC	milk_shake® the gloss colour 7.8 + 10% illuminate pure pigment copper	moka copper medium blond
	5.87	5BV	milk_shake® the gloss colour 5+ illuminate pure pigment 5% red + 5% violet	moka violet light brown
	5.86	5BR	milk_shake® the gloss colour 5.81 + 10% illuminate pure pigment red	moka red light brown

LET OP: 10% werd gekozen om deze kleurspecificaties te maken die we hebben toegevoegd aan de kleurenkaart. De toevoeging van **milk_shake® illuminate pure pigment** kan variëren van 10 druppels, of 5%, of 20%, afhankelijk van maatwerk en de intensiteit die je voor het kleurmengsel wilt creëren.

20. DE NEUTRAL SHADE

De NEUTRAL shade is een speciale kleurloze shade. De functie ervan binnen de kleurenkaart is specifiek en zeer nuttig. NEUTRAL kan worden gebruikt om elke kleur minder intensief te maken en vervolgens lichtere kleurhoogtes te creëren die niet in de kleurenkaart voorkomen.

Desatureren betekent het creëren van een kleur die 1 niveau lichter is maar van dezelfde tint als de kleur in de kleurenkaart. Om een kleur 1 niveau te desatureren, is de aangegeven verhouding 50% van de totale kleurstof.

Bv. doelkleur 10.13: maak een mengsel van 20 g **milk_shake® the gloss colour** 9.13 + 20 g **milk_shake® the gloss colour** NEUTRAAL + 40 g **milk_shake® the gloss colour acidic colour activator** 6 vol.

Een ander zeer belangrijk gebruik van deze speciale tint is het mengen van NEUTRAL met de gekozen **milk_shake® the gloss colour** wanneer het nodig is de meest gevoelige zones van de lengtes en punten te kleuren. Dit om te voorkomen dat de uiteindelijke kleur te donker wordt (zie hoofdstuk 15.1). In dit specifieke geval en bij deze behandeling is het percentage NEUTRAL wat je toevoegt aan de gekozen kleur van **milk_shake® the gloss colour** 25% tot maximaal 50% van de kleurmassa.

Bijv. doelkleur 8.81 op zeer poreuze lengtes: maak een mengsel van 30 g **milk_shake® the gloss colour** 8.81 + 10 g **milk_shake® the gloss colour** NEUTRAL + 40 g **milk_shake® the gloss colour acidic colour activator** 6 vol.

N.B. indien de lengten de neiging hebben overmatig te absorberen, kan het percentage NEUTRAL worden verhoogd tot 50%.

21. CONCLUSIE


Deze handleiding werd opgesteld met de bedoeling de kapper te informeren over de kenmerken en eigenschappen van onze **milk_shake® the gloss colour**. Wij hebben alles opgenomen wat wij belangrijk vinden om te weten. Dat garandeert dat de kapper de kleur- en toningbehandeling veilig toepast. Zoals we weten, zijn in de wereld van kleurbehandelingen de mogelijkheden die we elke dag in de salon tegenkomen gevarieerd en eindeloos. Naast alles wat in deze handleiding is opgenomen, is het altijd een goede regel om alle kennis toe te passen die je hebt opgedaan in de praktijk en tijdens je opleiding.


milk_
shake[®]
the gloss
c o l o u r

z.one concept[™]


z.one lab bv De Amert 162c
5462 GH VEGHEL T. 0413 724934

Z110MATM2049

z.one concept - Nederland 

z.oneconcept_nederland 

info@zonelab.nl 

zoneconcept.nl 

made in italy 