



ORGANIC COLOUR BOOSTER

TECHNOLOGY

guide technique



milk shake[®] beyond light

ammonia free conditioning permanent colouring cream for hair

AU DELÀ DE LA LUMIÈRE LA COULEUR beyond light

la nouvelle coloration professionnelle permanente sans ammoniaque de milk_shake[®]

Une nouvelle formule performante, sans PPD, SLS, SLES et parabènes:

/ couleur définie, lumineuse et vibrante
/ reflets naturels
/ effet protecteur et apaisant pour la peau
/ cheveux brillants



guide technique

sommaire

- 1. INTRODUCTION p.7
 - 2. UTILISATION p.8
- 3. NIVEAUX ET REFLETS p. 10
 - 4. NOMENCLATURE p.11
- 5. CERCLE CHROMATIQUE p.11
 - 6. SÉRIE TONALISANTE p. 12
- 7. COUVERTURE DES CHEVEUX GRIS/BLANCS p. 13
 - 8. CLEAR p. 13
- 9. ÉMULSIONS OXYDANTES p. 15



1. INTRODUCTION

milk_shake° beyond light

- 100 % de couverture des cheveux gris
- éclaircit jusqu'à 3 tons de cheveux naturels
- respect absolu du cuir chevelu et des cheveux
- résultat lumineux et brillant
- couleur longue durée

milk_shake* beyond light est également formulé avec la OCB (ORGANIC COLOUR BOOSTER) TECHNOLOGY, le système de coloration innovant développé dans nos laboratoires pour améliorer les performances de la couleur en termes de brillance, de durabilité et de qualité, grâce à un mélange unique d'ingrédients actifs:



dérivé naturel issu de la fermentation du maïs

pour une diffusion uniforme des pigments au sein de la fibre capillaire

huile de tournesol biologique

nourrit et garantit une action antioxydante

extrait de pomme biologique

avec action hydratante et revitalisante

Son action est également renforcée par des principes actifs qui garantissent d'excellents résultats, contribuant au bien-être de la peau et des cheveux.

/ CENTELLA ASIATIQUE

Protège et apaise le cuir chevelu

/ COMPLEXE D'ACIDES AMINÉS*

Restructure la fibre capillaire

/ PROVITAMINE B5

Il apporte brillance et douceur aux cheveux

*(Keraveg 18), kératine végétale à base de 18 acides aminés issus du blé et du soja.

2. UTILISATION

MÉLANGE

Préparer le mélange colorant au moment de l'utilisation. Dans un bol non métallique, ajouter l'émulsion oxydante appropriée à la quantité de couleur mesurée, en suivant une proportion de 1+1 sur toutes les nuances (par exemple 50 g de milk_shake° beyond light ammonia free conditioning permanent colouring cream for hair + 50 g de milk_shake° beyond light oxidizing emulsion.

APPLICATION

Appliquer le mélange sur cheveux secs et non lavés (seul en cas de présence excessive de sébum ou de produits coiffants, laver au préalable).

COUVERTURE DES CHEVEUX BLANCS

Les teintes pour couvrir les cheveux gris sont le naturel N et le naturel NA. Pour couvrir les cheveux blancs avec des teintes réfléchissantes, suivez les instructions ci-dessous :

- faible pourcentage de cheveux gris (jusqu'à 50%):
 mélanger ¼ de teintes naturelles N ou NA + ¾ de teintes réfléchissantes
 (ex. 15 g 6N + 45 g 6.31 + 60 g milk_shake[®] beyond light oxidizing
 emulsion 20 vol / 6%).
- pourcentage élevé de cheveux gris (de 50% à 100%): mélanger ½ de teinte naturelle N ou NA + ½ de teinte réfléchissante (ex. 30 g 7NA + 30 g 7.1 + 60 g milk_shake[®] beyond light oxidizing emulsion 20 vol / 6%).

PREMIÈRE APPLICATION DE COULEUR

Sur cheveux naturels: appliquer une dose plus claire* que la teinte choisie sur les longueurs et pointes avec milk_shake° beyond light oxidizing emulsion 30 vol / 9%. Après 20 minutes, retirez l'excédent de mélange colorant, préparez la teinte choisie avec milk_shake° beyond light oxidizing emulsion 20 vol / 6% et appliquez sur la base, les longueurs et les pointes.

vous pouvez également utiliser la teinte choisie mélangée à du transparent dans un rapport 1+1 (par exemple 20 g 8,3 + 20 g de transparent + 40 g de milk_shake beyond light oxidizing emulsion 30 vol / 9%)

RETOUCHE

Appliquer le mélange uniquement sur les repousses naturelles et laisser agir 30/35 minutes. Pour rafraîchir la couleur sur les longueurs et les pointes, selon le niveau présent sur les cheveux et l'objectif recherché, choisissez entre:

- appliquez l'une des milk_shake[®] beyond light ammonia free conditioning permanent colouring cream for hair, avec un temps de traitement de 10/15 minutes.
- appliquer l'un des milk_shake^o smoothies conditioning semi_permanent colour / milk_shake^o conditioning direct colour / milk_shake^o the gloss colour acidic pH demi colouring treatment for hair.

RINCAGE

A la fin du temps d'application, bien émulsionner la couleur pour éliminer tout résidu des cheveux puis rincer abondamment. Appliquer milk_shake° colour specifics acid colour sealer, masser et laisser agir 3 minutes. Sans rinçage, faire un shampoing avec milk_shake° colour specifics colour sealing shampoo, puis appliquer la crème conditionnante milk_shake° colour specifics colour sealing conditioner, laisser agir 3 minutes, puis rincer abondamment.

3. NIVEAU ET REFLETS

Les niveaux sont la mesure de l'intensité, sombre ou claire, de chaque couleur individuelle:

1 – NOIR		
I - NOIR		
2 – BRUN	FONCÉ	
3 – CHATAIN FONCÉ	FONGE	
4 – CHATAIN		
5 - CHATAIN CLAIR		
6 – BLOND FONCÉ	MOYEN	
7 – BLOND		
8 – BLOND CLAIR	CLAIR	
9 – BLOND TRÈS CLAIR		
10 - BLOND PLATINE		

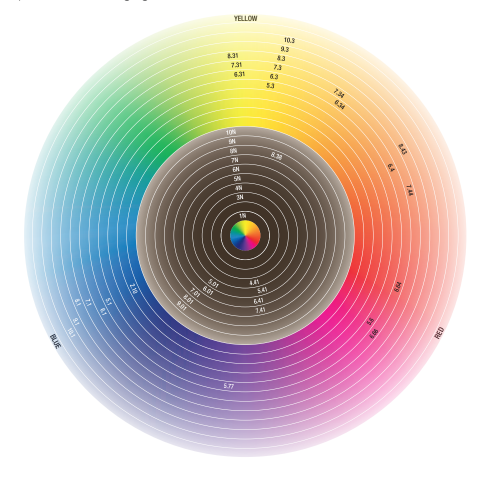
Le reflet indique la variation de tonalité de la couleur:

SÉRIE REFLETS	CODE NUMÉRIQUE	CODE LETTRE
NATURAL		N
COLD NATURAL	.01	NA
ASH	.1	А
BLUE BLACK	.10	BB
GOLD	.3	G
GOLD ASH	.31	GA
GOLD MOKA	.38	GB
GOLD COPPER	.34	GC
COPPER	.4	С
COPPER ASH	.41	CA
COPPER GOLD	.43	CG
INTENSE COPPER	.44	CC
RED	.6	R
RED COPPER	.64	RC
INTENSE RED	.66	RR
INTENSE VIOLET	.77	W

4. NOMENCLATURE

5. CERCLE CHROMATIQUE

La gamme milk_shake^o beyond light est composée de 45 nuances qui permettent une large gamme de couleurs.



6. SÉRIE TONALISANTE

Venez découvrir toutes les séries milk_shake beyond light:

NATURAL – N / Des nuances parfaitement équilibrées pour créer des teintes naturelles aux reflets neutres. Utilisés seuls ou en mélange avec la série reflex tonale, ils garantissent jusqu'à 100% de couverture des cheveux gris.

COLD NATURAL – .01/NA / Teintes naturelles équilibrées avec tendance aux reflets cendrés. Ils couvrent parfaitement les cheveux blancs et donnent un reflet froid. Ils aident dans la phase d'éclaircissement à neutraliser les tons chauds indésirables, soutiennent et améliorent la série des reflets froids.

ASH – .1/A / Caractérisés par des tons à dominante bleue, ils permettent d'obtenir une profondeur maximale pour les couleurs froides et vives. Ils neutralisent les reflets chauds.

PURE GOLD – .3/G / Des reflets dorés et brillants caractérisent cette série tonalisante. Teintes idéales pour obtenir une luminosité maximale ou neutraliser les reflets froids indésirables.

GOLD ASH – .31/GA / Caractérisé par un mélange de reflets dorés et cendrés. Grâce au reflet primaire doré, ils créent des nuances équilibrées qui satisfont ceux qui recherchent une couleur vive mais pas particulièrement chaude : le reflet est en effet atténué par la présence de tons cendrés.

GOLD COPPER – 34/GC / Nuance avec un équilibre parfait entre les tons dorés et cuivrés. Ils garantissent des teintes chaudes et naturelles.

GOLD MOKA – .38/GB / Une nuance chaude/neutre avec une légère prédominance de reflets dorés. Lors de la phase d'éclaircissement, la présence du marron permet d'atténuer les tons chauds, donnant un reflet lumineux mais délicat.

COPPER - .4/C - .44/CC - .43/CG / Nuances aux tons cuivrés et dorés. Ils donnent des reflets doux et sophistiqués pour créer des couleurs chaudes et lumineuses jusqu'à des nuances plus intenses pour une luminosité maximale.

RED COPPER/RED – .64/RC – .66/RR / Des tons rouges intenses et profonds pour des résultats de couleurs vibrants et lumineux. Les pigments, parfaitement équilibrés, garantissent une durabilité maximale du résultat couleur.

COPPER ASH – .41/CA / Bruns formulés avec un équilibre optimal des trois couleurs primaires et une légère prédominance de reflets chauds. Ils permettent d'obtenir des bruns amples et profonds.

VIOLET – .77/VV / Nuance violette riche et intense avec un équilibre optimal de reflets violets et bleus.

7. COUVERTURE DES CHEVEUX GRIS/BLANCS

milk_shake* beyond light permet de couvrir jusqu'à 100% des cheveux gris en utilisant les séries tonales N (Natural) et NA (Cold Natural) associées à l'activateur spécifique milk_shake* beyond light oxidizing emulsion 20 vol / 6% ou milk_shake* beyond light oxidizing emulsion 30 vol / 9%.

Pour couvrir les cheveux blancs avec la série des reflets, procéder selon le tableau:

% DE GRIS/BLANCS	Faible % de gris/blancs (0% - 50%)	Haut % de gris/blancs (50% - 100%)
MÉLANGE RECOMMANDÉ	Utiliser 1/4 série naturelle N ou NA + 3/4 série tonale	Utiliser 1/2 série naturelle N ou NA + 1/2 série tonale
RÉVÉLATEUR	oxidizing emulsion 20 vol / 6% oxidizing emulsion 30 vol / 9%	oxidizing emulsion 20 vol / 6% oxidizing emulsion 30 vol / 9%

Pour couvrir les cheveux blancs avec des nuances réfléchissantes, suivez les instructions ci-dessous:

- faible pourcentage de cheveux gris (jusqu'à 50%): mélanger ¼ de teintes naturelles N ou NA + ¾ de teintes réfléchissantes (ex. 15 g 6N + 45 g de 6GA + 60 g milk_shake[®] beyond light oxidizing emulsion 20 vol / 6%).
- pourcentage élevé de cheveux gris (de 50% à 100%): mélanger ½ de teinte naturelle N ou NA + ½ de teinte réfléchissante (ex. 30 g 7NA + 30 g 7A + 60 g milk_shake° beyond light oxidizing emulsion 20 vol / 6%).

N.B.: milk_shake[®] beyond light oxidizing emulsion 30 vol / 9% va amplifier l'éclaircissement des cheveux foncés en l'équilibrant avec les cheveux blancs.

8. CLEAR

C'est la base du milk_shake beyond light au-delà de la lumière sans pigments, à mélanger aux différentes nuances pour diluer leur intensité et/ou créer des tons pastel. Il peut être utilisé sur cheveux naturels comme éclaircissant, pur ou mélangé à l'émulsion milk_shake beyond light oxidizing emulsion.

JUSQU'À 3 NIVEAUX D'ÉCLAIRCISSEMENT

Utilisation du clear dans le mélange :

• L'utilisation du clear dans un rapport 1+3 avec milk_shake beyond light ammonia free conditioning permanent colouring cream for hair, augmente le pouvoir éclaircissant sur les cheveux naturels d'une nuance donnée sans perdre l'intensité (niveau et reflet). Ex : 10 g de clear + 30 g de 8N + 40 g de milk_shake beyond light oxidizing emulsion 30 vol / 9%. Idéal pour les cheveux épais, résistants ou particulièrement foncés.

Éclaircissant jusqu'à 3 tons sur cheveux naturels:

avec l'utilisation du clear pur dans un rapport 1+1 avec milk_shake[®] beyond light oxidizing emulsion 30 vol / 9% nous pouvons offrir un éclaircissement jusqu'à 3 tons sur cheveux naturels. Ex: 10 g de clear + 10 g de milk_shake[®] beyond light oxidizing emulsion 30 vol / 9%.

Création de nouvelles nuances grâce à la dilution et à la création de teintes pastels:

en utilisant du Clear dans des dilutions supérieures à 1+1, il est possible de diluer intentionnellement la concentration de pigments d'une nuance, en éclaircissant également son ton, pour créer de délicates nuances pastel adaptées sur bases éclaircies au moins jusqu'au niveau 10. Ex.: 5 g de 6,66 + 50 g de clair + 55 ml de milk shake beyond light oxidizing emulsion 20 vol / 6%.

Rapport de mélange 1+1:

5 g 6.66 + 5 g clear + milk_shake^o beyond light oxidizing emulsion
 20 vol. 1+1

Rapport de mélange 1+5:

5 g 6.66 + 25 g clear + milk_shake^o beyond light oxidizing emulsion 20 vol. 1+1

Rapport de mélange 1+10:

5 g 6.66 + 50 g clear + milk_shake^o beyond light oxidizing emulsion 20 vol. 1+1

Suggestion:

Si une structure capillaire particulièrement sensibilisée est rencontrée, il est possible d'évaluer la dilution avec l'oxydant jusqu'à un rapport de 1+3. Ex : 5 g de 6.66 + 50 g de clair + 165 g de milk shake beyond light oxidizing emulsion 20 vol / 6%.

9. ÉMULSIONS OXYDANTES



milk shake®

beyond light oxidizing emulsion

activateur de crème 20 vol / 6%

Émulsion oxydante formulée pour couvrir les cheveux gris, colorer les bases naturelles ou déjà colorées/décolorées et éclaircir les bases naturelles jusqu'à 2 niveaux en combinaison avec milk_shake[®] beyond light ammonia free conditioning permanent colouring cream for hair.

Mode d'emploi: suivre attentivement les instructions du produit avec lequel il est mélangé.



milk shake®

beyond light oxidizing emulsion

activateur de crème 30 vol / 9%

Émulsion oxydante formulée pour éclaircir les bases naturelles jusqu'à 3 niveaux et couvrir les cheveux gris en combinaison avec milk_shake[®] beyond light ammonia free conditioning permanent colouring cream for hair.

Mode d'emploi: suivre attentivement les instructions du produit avec lequel il est mélangé.

Temps de pose:

COUVERTURE JUSQU'À 2 NIVEAUX D'ECLAIRCISSEMENT	oxidizing emulsion 20 vol. / 6%	35 min
COUVERTURE JUSQU'À 3 NIVEAUX D'ÉCLAIRCISSEMENT	oxidizing emulsion 30 vol. / 9%	35 min
TONIFICATION	oxidizing emulsion 20 vol. / 6%	temps de pose selon besoin, contrôler régulièrement et diluer de 1+1 à 1+3



Z110MATM2280

zoneconceptofficial

0

(3)

•

zoneconceptofficial info@z-oneconcept.com \bowtie

z-oneconcept.com

made in italy

z.one concept™

z.one concept s.r.l. Via Brodolini, 30 21046 Malnate (VA) _ ITALY T. +39 0332 425747