



**milk**  
**shake**<sup>®</sup>  
the gloss  
c o l o u r

acidic pH demi colouring  
treatment for hair

**z.one** concept<sup>™</sup>

# milk\_shake® the gloss colour

## NATURAL



## NATURAL

## ASH

## BEIGE

## PURE GOLD

## COPPER



## COPPER

## RED

## MOKA



## MOKA

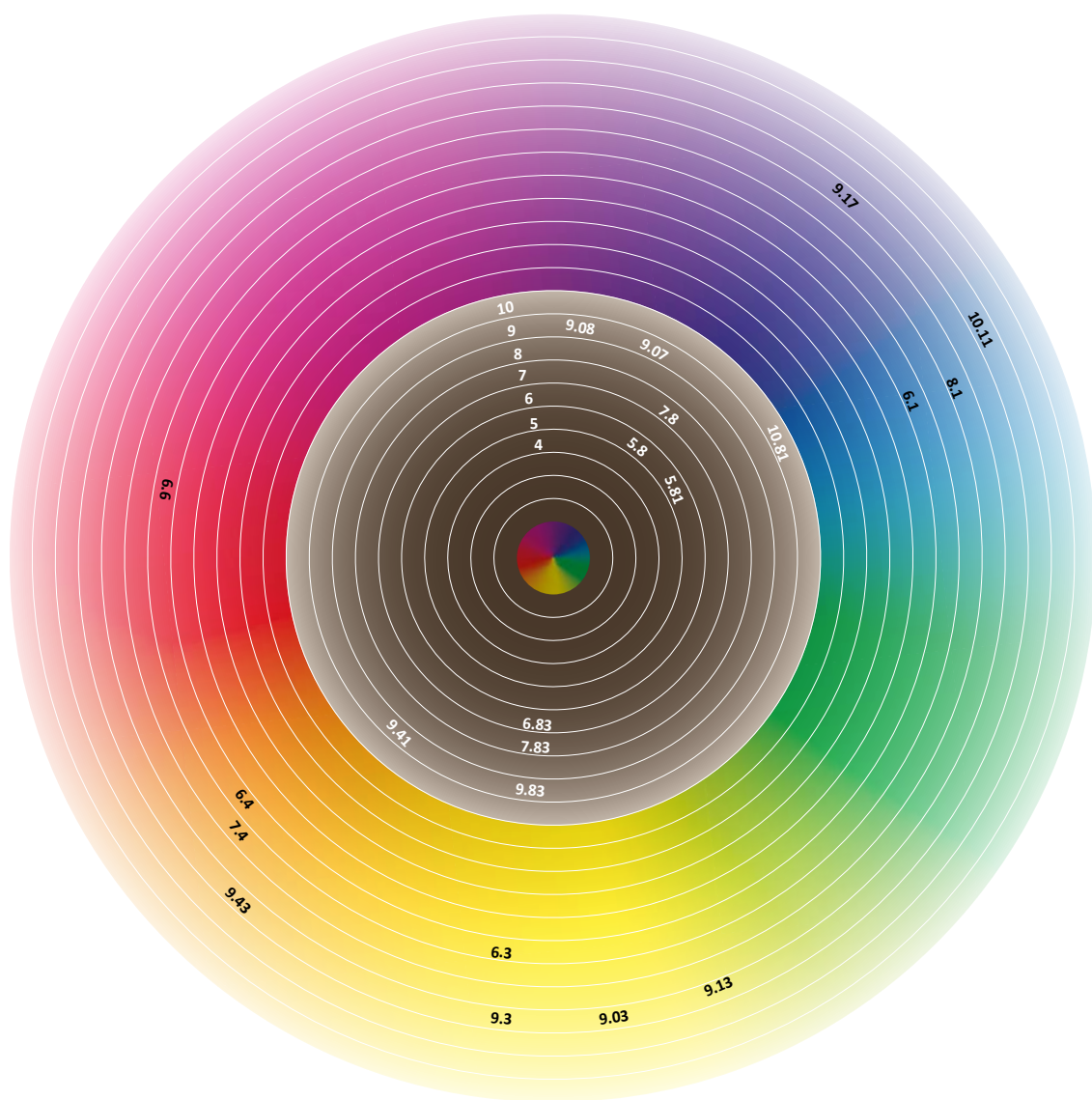
## SPECIAL



# milkshake<sup>®</sup>

the gloss  
c o l o u r

## newton's disk



### REFERENCE

.0   N	NATURAL	.3   G	GOLD	.6   R	RED
.1   A	ASH	.4   C	COPPER	.7   V	VIOLET
.13   AG	BEIGE	.5   M	MAHOGANY	.8   B	MOKA

EN

**Acidic pH demi colouring treatment for hair.**

The acidic pH of the **milk\_shake® the gloss colour** formula colours, tones and corrects hair colour whilst maintaining the hair's structure. Its action has a conditioning effect on the hair, leaving it extremely shiny. It blends greys maximum 50%.

**THE ANALYSIS:**

- examine the condition of the hair, its porosity and its colour (whether natural, colour-treated or mixed)
- decide the target colour with the client
- consider the percentage of greys.

**MIXING RATIO:** 1+1 (e.g. 40 g **milk\_shake® the gloss colour** + 40 g **milk\_shake® the gloss colour acidic colour activator**).

**MIXING:** prepare the colour formula immediately before application. Pour the desired quantity of colour into a non-metallic bowl or applicator bottle and add **milk\_shake® the gloss colour acidic colour activator** 6 vol (1.8%) following the mixing ratio of 1+1.

**APPLICATION:** cleanse the hair using **milk\_shake® deep cleansing shampoo** and pre-dry the hair (at least 50%).

Apply the blend to roots, lengths and ends and leave to process for 20 minutes.

**RINSE:** once the processing time has been completed, emulsify the colour with water to remove colour residue from the hair, then rinse well. Apply **milk\_shake® colour specifics acid colour sealer**, distribute through the hair and leave to process for 3 minutes. Without pre-rinsing, cleanse with **milk\_shake® colour sealing shampoo**, then condition using **milk\_shake® colour sealing conditioner**.

IT

**Trattamento colorante demi a pH acido per capelli.**

Grazie al pH acido della miscela, **milk\_shake® the gloss colour** colora, tonalizza, corregge e riflessa i capelli preservando la struttura capillare. La sua azione favorisce un effetto condizionante e capelli estremamente brillanti. Maschera i capelli bianchi fino a un 50%.

**DIAGNOSI:**

- esaminare le condizioni del capello, la porosità ed il suo colore (naturale, colorato o misto)
- decidere insieme al cliente l'obiettivo desiderato
- considerare la percentuale dei capelli bianchi.

**RAPPORTO DI DILUIZIONE:** 1+1 (es. 40 g di **milk\_shake® the gloss colour** + 40 g di **milk\_shake® the gloss colour acidic colour activator**).

**MISCELAZIONE:** preparare la miscela colorante al momento dell'uso. Aggiungere alla quantità di colore dosata in una ciotola non metallica, **milk\_shake® the gloss colour acidic colour activator** 6 vol (1.8%) seguendo una proporzione di 1+1.

**APPLICAZIONE:** detergere i capelli con **milk\_shake® deep cleansing shampoo** e pre-asciugare (almeno il 50%) della capigliatura.

Applicare la miscela su radici, lunghezze e punte e lasciare in posa fino a 20 minuti.

**RISCIACQUO:** al termine del tempo di posa, emulsionare bene il colore con acqua per rimuovere ogni residuo dai capelli quindi risciacquare abbondantemente. Applicare **milk\_shake® colour specifics acid colour sealer**, massaggiare e lasciare agire 3 minuti. Senza risciacquare, effettuare uno shampoo con **milk\_shake® colour sealing shampoo**, quindi applicare il condizionatore **milk\_shake® colour sealing conditioner**.

ES

**Tratamiento de coloración demi de pH ácido para el cabello.**

Gracias al pH ácido de la mezcla, el color **milk\_shake® the gloss colour**, tonifica, corrige y refleja el cabello preservando la estructura capilar. Su acción favorece un efecto acondicionador y un cabello extremadamente brillante. Enmascara las canas hasta en un 50%.

**EL DIAGNÓSTICO:**

- examinar el estado del cabello, su porosidad y su color (natural / coloreado o mixto)
- decidir el objetivo deseado junto con el cliente
- considerar el porcentaje de canas.

**RATIO DE MEZCLA:** 1+1 (p. Ej. 40 g de **milk\_shake® the gloss colour** + 40 g de **milk\_shake® the gloss colour acidic colour activator**).

**MEZCLA:** preparar la mezcla colorante en el momento de su uso. Añadir **milk\_shake® the gloss colour acidic colour activator** 6 vol (1,8%) a la cantidad de color dosificada en un recipiente no metálico siguiendo una proporción de 1+1.

**APLICACIÓN:** lavar el cabello con el champú **milk\_shake® deep cleansing** y secar el cabello (al menos un 50%).

Aplicar la mezcla en área de crecimiento, largos y puntas y dejar actuar hasta 20 minutos.

**ACLARADO:** una vez finalizado el tiempo de exposición, emulsionar bien el color con agua para eliminar cualquier residuo del cabello, luego aclarar abundantemente. Aplicar **milk\_shake® colour specifics acid colour sealer**, masajear y dejar actuar durante 3 minutos. Sin aclarar, proceder a lavar con **milk\_shake® colour sealing shampoo**, después finalizar el proceso aplicando **milk\_shake® colour sealing conditioner**.

FR

**Traitement colorant semi à pH acide pour les cheveux.**

Grâce au pH acide du mélange, **milk\_shake® the gloss colour**, colore, tonifie et corrige les cheveux tout en préservant la structure capillaire. Son action favorise un effet revitalisant et des cheveux extrêmement brillants. Il masque les cheveux gris jusqu'à 50%.

**LE DIAGNOSTIC:**

- examiner l'état du cheveu, sa porosité et sa couleur (naturelle / colorée ou mixte)
- décider de l'objectif souhaité avec le client
- tenez compte du pourcentage de cheveux blancs.

**TAUX DE DILUTION:** 1+1 (par exemple 40 g de **milk\_shake® the gloss colour** + 40 g de **milk\_shake® the gloss colour acidic colour activator**).

**MÉLANGE:** préparer le mélange colorant au moment de l'utilisation. Ajouter **milk\_shake® the gloss colour acidic colour activator** 6 vol (1,8%) à la quantité de couleur dosée dans un bol non métallique selon un rapport de 1+1.

**APPLICATION:** Nettoyer les cheveux avec le shampooing **milk\_shake® deep cleansing shampoo** et pré-sécher (au moins 50%) des cheveux. Appliquer le mélange sur les racines, les longueurs et les pointes et laisser agir jusqu'à 20 minutes.

**RINÇAGE:** à la fin du temps de pose, bien émulsionner la couleur avec de l'eau 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 shampooing avec **milk\_shake® colour sealing shampoo** puis appliquer **milk\_shake® colour sealing conditioner**.

PT

**Tratamento de coloração semi com pH ácido.**

O pH ácido da fórmula **milk\_shake® the gloss colour**, confere brilho, tonifica e corrige a cor mantendo a estrutura do cabelo. Possui uma ação com efeito condicionador, deixando o cabelo extremamente brilhante. Mistura cinzas no máximo 50%.

**DIAGNÓSTICO:**

- Examinar a estrutura do cabelo: porosidade e cor (natural, com coloração ou misto);
- Analisar, juntamente com o cliente, qual o melhor tom;
- Considerar a percentagem de brancas.

**RÁCIO DE MISTURA:** 1:1 (por exemplo, 40 g **milk\_shake® the gloss colour** + 40 g **milk\_shake® the gloss colour acidic colour activator**).

**MISTURA:** preparar a fórmula da cor imediatamente antes da aplicação. Dosear a quantidade de cor numa taça não metálica e adicionar **milk\_shake® the gloss colour acidic colour activator** 6 vol (1,8%), seguindo a proporção de mistura de 1:1.

**MODO DE USO:** lavar o cabelo com **milk\_shake® deep cleansing shampoo** e secar previamente o cabelo (pelo menos 50%). Aplicar a mistura nos crescimentos, comprimentos e pontas. Tempo de pose: 20 minutos.

**ENXÁGUE:** uma vez concluído o tempo de processamento, emulsione a tinta com água para remover os resíduos da tinta dos cabelos e enxágue bem. Aplicar **milk\_shake® colour specifics acid colour sealer**, distribuir pelos cabelos e deixar processar por 3 minutos. Sem enxágue prévio, limpe com **milk\_shake® colour sealing shampoo** e, em seguida, condicione com **milk\_shake® colour sealing conditioner**.

NL

**Acidic pH demi kleurbehandeling voor haar.**

De specifieke pH waarde van **milk\_shake® the gloss colour** formula colours, toont en corrigeert de haarkleur met behoud van de haarstructuur. De kleuring heeft een verzorgend effect op het haar, waardoor het extreem glanzend wordt. Het mengt grijstinten maximaal 50%.

**DE ANALYSE:**

- onderzoek de conditie van het haar, de porositeit en de kleur (natuurlijk, gekleurd of gemengd)
- bepaal met de klant de gewenste kleur
- stel het percentage grijs haar vast

**MENGVERHOUDING:** 1+1 (bijv. 40 g **milk\_shake® the gloss colour** + 40 g **milk\_shake® the gloss colour acidic colour activator**)

**MENGEN:** maak de kleurformule direct voor het aanbrengen klaar. Doseer de hoeveelheid kleur in een niet-metalen bakje en voeg **milk\_shake® the gloss colour acidic colour activator** 6 vol (1,8%) toe volgens de mengverhouding van 1+1.

**TOEPASSING:** reinig het haar met **milk\_shake® deep cleansing shampoo** en droog het haar (minimaal 50%). Breng het mengsel aan op de aanzet, lengtes en punten en laat 20 minuten inwerken.

**SPOELEN:** zodra de inwerktijd is verstreken, emulgeer je de kleur met een kleine hoeveelheid water om kleurresten uit het haar te verwijderen, daarna goed uitspoelen. Breng **milk\_shake® colour specifics acid colour sealer** aan en verdeel deze door het haar, laat 3 minuten inwerken. Spoel het haar niet en was het haar direct met **milk\_shake® colour sealing shampoo**, daarna conditioneren met **milk\_shake® colour sealing conditioner**.