



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 up to 50%.

**THE ANALYSIS:**

- examine the condition of the hair, its porosity and its colour (whether natural, colour-treated or mixed)
- select 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. Dose the quantity of colour into a non-metallic bowl 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:** after processing, 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**.

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**.

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%.

**DIAGNOSTI:**

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

**RAPPORTO DI DILUZIONE:** 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 la capigliatura (almeno il 50%).

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 la crema condizionante **milk\_shake® colour sealing conditioner**.

FR

**Traitement colorant semi à pH acidice 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
- tenir 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 shampoing **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.

**RINCAGE:** 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 shampoing avec **milk\_shake® colour sealing shampoo** puis appliquer **milk\_shake® colour sealing conditioner**.

DE

**Saure, demi Färbebehandlung für Haare.**

Der saure pH-Wert der **milk\_shake® the gloss colour** Formula färbt, tönt und korrigiert die Haarfarbe und erhält gleichzeitig die Haarstruktur. Seine Wirkung hat ein pflegendes Resultat auf das Haar und hinterlässt es extrem glänzend. Es bedeckt graue Haare bis zu 50%.

**DIE ANALYSE:**

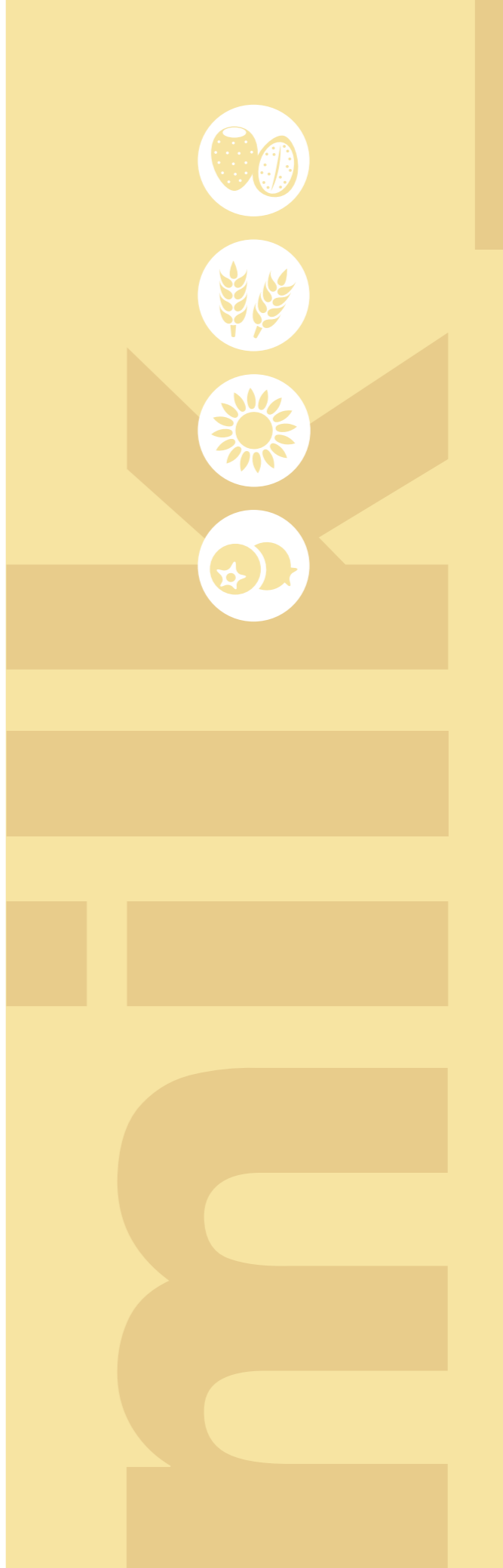
- den Zustand des Haars, seine Porosität und seine Farbe (ob natürlich, farb behandelt oder gemischt) beurteilen.
- die Zielfarbe mit dem Kunden festlegen
- den Grauanteil berücksichtigen.

**MISCHUNGSVERHÄLTNIS:** 1+1 (z.B. 40 g **milk\_shake® the gloss colour** + 40 g **milk\_shake® the gloss colour acidic colour activator**)

**MISCHEN:** Bereiten Sie die Farbformel unmittelbar vor der Anwendung vor. Die Farbmenge in eine nichtmetallische Schüssel dosieren und **milk\_shake® the gloss colour acidic colour activator** 6 Vol (1,8%) nach dem Mischungsverhältnis 1+1 zugeben.

**ANWENDUNG:** Reinigen Sie die Haare mit **milk\_shake® deep cleansing shampoo** und trocknen Sie die Haare vor (mindestens 50%). Die Mischung auf Ansatz, Längen und Enden auftragen und 20 Minuten einwirken lassen.

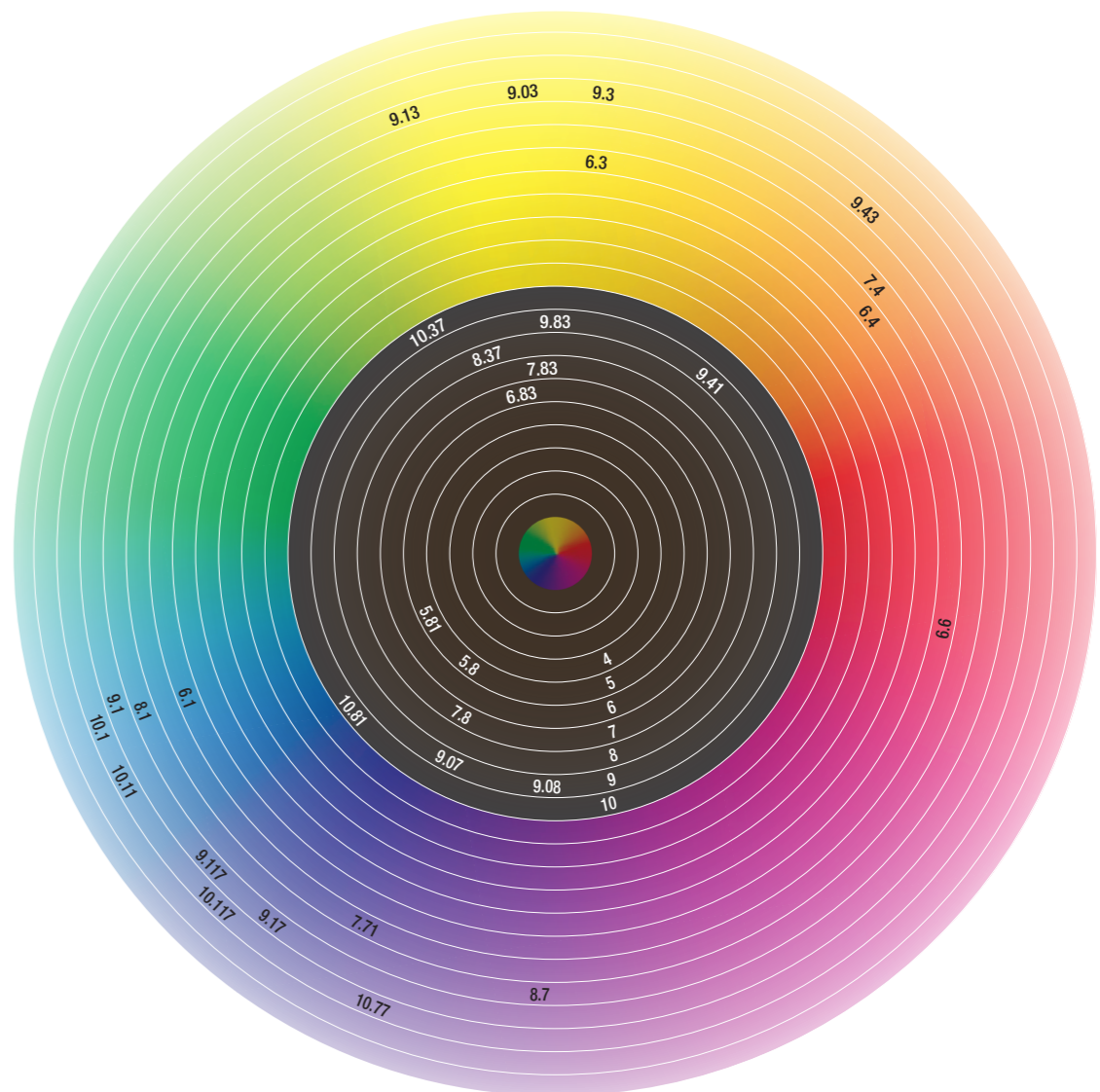
**AUSSPÜLEN:** Nach Ablauf der Einwirkzeit die Farbe mit Wasser emulgieren, um Farbreste vom Haar zu entfernen, dann gut ausspülen. **milk\_shake® colour specifics acid colour sealer** auftragen, im Haar verteilen und 3 Minuten einwirken lassen. Ohne vorheriges Ausspülen, mit **milk\_shake® colour sealing shampoo** reinigen, dann mit **milk\_shake® colour sealing conditioner**.



**milk\_shake®**  
the gloss  
colour  
acidic pH demi colouring  
treatment for hair

**milk  
shake®**  
the gloss  
colour

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

**LIGHT \ CHIARI \ CLAIRES**  
CLAROS \ HELLE NUANZEN



Special  
NEUTRAL



**NATURAL \ NATUR \ NATURELLES**  
NATURALES \ NATUR-NUANZEN



**INTERMEDIATE \ INTERMEDI \ MITTLERE NUANZEN**  
INTERMEDIATE \ INTERMEDI \ MITTLERE NUANZEN

