

# COLOR

ammonia free  
permanent hair color  
enriched with argan & keratin



pH Color ist eine professionelle Färbung ohne Ammoniak. Intensive Farben. Helle Reflexionen. Perfekte Abdeckung von grauem Haar und langer Halt. Eine zarte Formel mit Creme-Gel-Textur, ideal auch für stark beanspruchtes und sensibilisiertes Haar. Für gesundes Haar mit intensiven, leuchtenden und lebendigen Reflexen.

## MISCHVERHÄLTNISSE UND EINWIRKUNGSZEITEN

Mischverhältnis **1:1.5**

mit **pH Peroxide 20vol.-6% | 30vol.-9%**

Hellet die Haare um bis zu 4 Töne auf 








<b>pH COLOR</b>	+	<b>pH PEROXIDE</b>
50g		75g

Alle Farben - außer Superlightener, Toner und Pure Pigments. Mischverhältnis 1:1,5. pH Color in einer nichtmetallischen Schüssel mit **pH Peroxide 20vol.-6% | 30vol.-9%** mischen. Es ist nicht notwendig, die Basis mit den Reflexionen zu mischen. Der gewählte Farbton kann direkt aufgetragen werden, hellet die Haare um bis zu 4 Töne auf und garantiert eine hundertprozentige Abdeckung der grauen Haare.

### ERSTE ANWENDUNG AUF NATURBELASSENEM HAAR.


#### BEI MITTELANGEN / LANGEN HAAREN




			
15'-20'			30'-40'

die Mischung ab 2 cm von der Kopfhaut auf die Längen und Spitzen auftragen  
Anwendungszeit 15-20 Minuten  
Die Mischung erneut vorbereiten  
Auf den Ansätzen, Längen und Spitzen auftragen.  
Anwendungszeit 30-40 Minuten

#### BEI KURZEN HAAREN




60'

Bei kurzen Haaren die Mischung auf den Ansatz, Längen und Spitzen auftragen  
Anwendungszeit 60 Minuten

### BEREITS COLORIERTES HAAR – NACHFÄRZEN/ANSATZFÄRZEN


#### NACHFÄRZEN/ANSATZFÄRZEN



			
30'			5'-10'


Die Mischung auf den Nachwuchs auftragen  
Anwendungszeit 30 Minuten  
Die Mischung erneut vorbereiten  
Auf den Ansätzen, Längen und Spitzen auftragen  
Anwendungszeit 5-10 Minuten






#### MEHR ALS 50% WEISSE HAARE



Bei mehr als 50% ergrautem Haar wird empfohlen, die Einwirkzeit auf 45 Minuten zu verlängern

### BEHANDLUNG NACH DER COLORATION



				
5'			3'-5'	

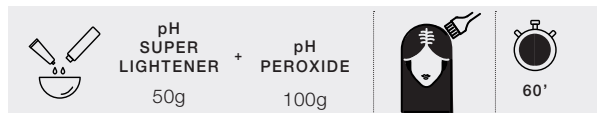
Etwa 5 Minuten ohne Zugabe von Wasser einmassieren.  
Die Farbe mit Wasser  
und einem Shampoo mit saurem pH-Wert waschen  
Gründlich ausspülen  
Die saure pH-Maske auftragen und 3-5 Minuten einwirken lassen  
Gründlich ausspülen

# COLOR

## SUPER LIGHTENER

Mischverhältnis **1:2** mit **pH Peroxide 30vol.-9% | 40vol.-12%**

Hellt die Haare um bis zu 5 Töne auf 



pH SUPER LIGHTENER 50g + pH PEROXIDE 100g

60'

Entwickelt, um starke Aufhellungen zu erzielen: bis zu 5 Töne bei Naturhaar. Mischverhältnis 1:2 mit **pH Peroxide 30vol.-9%/40vol.-12%**. Einwirkzeit 60 Minuten. Bei Bedarf die Farbe in die Längen und Spitzen einarbeiten und einige Minuten einwirken lassen.

## BOOSTER

mit **SUPER LIGHTENER**

Booster ermöglicht Aufhellungen um  bis zu 5.5- 6 Stufen.



pH BOOSTER 12.5g + pH SUPER LIGHTENER 50g + pH PEROXIDE 125g

60'

Bei Booster handelt es sich um einen pigmentfreien Superaufheller. Das Produkt erhöht die Aufhellung des Farbtons um 1 Stufe wenn es mit normaler Farbe gemischt wird. ¼ Booster auf 50 gr Farbe wenn er mit Superaufheller, gemischt wird und mit pH Peroxid 30 vol.-9% | 40 vol.-12% im Verhältnis 1:2 verwendet wird.

## TONER

Mischverhältnis **1:2** mit **pH Peroxide 5vol.-1.5% | 10vol.-3%**

Veredelnde Toner-Farben. Diese Produkte werden nach Blondierungen verwendet und neutralisieren unerwünschte Reflexionen. Die ausgewählten Nuancen im Verhältnis 1:2 mit pH Peroxid 5vol.-1.5% | 10vol.-3% mischen. Auf gewaschenes und handtuchtrockenes Haar auftragen. Einwirkzeit durch Sichtkontrolle bestimmen.



pH TONER 50g + pH PEROXIDE 100g

60'

## PURE PIGMENTS

Eine Produktlinie reiner Pigmente ohne Ammoniak zum Repigmentieren, Intensivieren und Neutralisieren.

### Repigmentierung



Das Produkt unverdünnt auf das trockene Haar auftragen

Mit dem Föhn oder einer anderen Wärmequelle trocknen

Sichtprobe durchführen

Ausspülen, das Haar waschen

das Haar trocknen

Anschließend die gewünschte Farbe auftragen

### Intensivierung

Das Produkt unverdünnt mit einem Pinsel auf das trockene Haar auftragen. Mit dem Föhn oder einer anderen Wärmequelle trocknen. Sichtprobe durchführen. Ausspülen, das Haar waschen, trocknen und anschließend die gewünschte Farbe auftragen.

Mischungsverhältnis je nach gewünschtem Ergebnis mehr oder weniger intensiv:

Mischverhältnis **1:1** Pure Pigment 1-20g\* + pH Color 50g + Peroxide 50g

Mischverhältnis **1:1.5** Pure Pigment 1-20g\* + pH Color 50g + Peroxide 75g

Mischverhältnis **1:2** Pure Pigment 1-20g\* + pH Color 50g + Peroxide 100g

### Neutralisierung

Zur Neutralisierung der ungewünschten Reflexionen Pure GREEN und Pure BLUE verwenden, um Rot und Orange zu neutralisieren. Zur Neutralisierung von Gelb und Orange Pure GREEN und Pure BLUE verwenden. Pure RED um Grün zu neutralisieren. Der Mischung 1-20g (bei Farbton 1-6) bzw. 1-2g (bei Farbton 7-10) hinzufügen. Entsprechend den Richtlinien für pH Color einwirken lassen.

Unerwünschte Schattierungen:		Pure pigments:	
Rot	Orange	Pure Green	Pure Blue
Orange	Gelb	Pure Blue	Pure Violet
	Grün		Pure Red