



# BOND FUSION



Artikelnummer	Inhalt	Beschreibung
13080	1x100ml / 3.4 FL.OZ 1x200ml / 6.8 FL.OZ	Phase 1 – Bond Builder Phase 2 – Bond Enhancer
13081	1x500ml / 16.9 FL.OZ 2x500ml / 16.9 FL.OZ	Phase 1 – Bond Builder Phase 2 – Bond Enhancer
13082	200ml / 6.8 FL.OZ	Phase 3 – Recharger

## BESCHREIBUNG

Ein Bond Booster System, das das Haar nährt und pflegt. Das einzigartige System aus Proteinverbindungen verbindet die Haarinnenstruktur, baut sie auf und stärkt sie. Es bietet eine bis zu fünfmal länger haltende Pflege Wirkung.

## EIGENSCHAFTEN

### Phase 1 – Bond Builder

- Polymere und Proteine, die mit den natürlichen des Haars identisch sind, stellen neue Verbindungen her und schützen die Haarinnenstruktur.

### Phase 2 – Bond Enhancer

- Diese reparierende Intensiv-Pflegekur stärkt die neugebildeten Verbindungen, indem sie sie versiegelt und das Haar so dauerhaft pflegt.

### Phase 3 – Bond Recharger

- Diese nährnde und belebende Kur ist speziell für den Gebrauch zu Hause entwickelt worden. Sie verlängert die Wirkung der Bond Fusion Kur.

## ERGEBNIS

### Ultimative Stärkung des Haares

Das Haar wird garantiert doppelt so gut gestärkt, wie bei coloriertem Haar ohne Bond Fusion.

### Dauerhafte Pflege

- Bis zu fünfmal gepflegteres Haar nach fünf Haarwäschen\*
- Bis zu zweimal leichter kämmbaar\* nach dem Aufhellen
- Bis zu 43 % weniger Haarbruch\*\*

\* im Vergleich zu Wettbewerbsprodukten

\*\* Nach 1000 Kammstrichen

## EMPFOHLEN FÜR

- Alle Haartypen

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Für Aufhellbehandlungen mit intensivem Aufhellereffekt die Entwicklerdosis um ein ganzes Volumen erhöhen. Beispiel: 10 vol. (3%) auf 20 vol. (6%), usw. Wenn das Haar weniger stark aufgehellt werden soll, muss der Volumenanteil des Entwicklers nicht erhöht werden. Achtung: den Entwickler nicht erhöhen.

1. Die Farb- oder Aufhellermischung wie üblich zubereiten und dabei die Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen in der Gebrauchsanweisung des Farb- oder Aufhellersystems beachten.
2. 1 ml/g Phase 1 Bond Builder je 20 g Farbmischung\* oder Blondierpulvermischung\*\* (einschließlich Entwickler) zugeben. Beispiel: 60 g Haarfarbe + 60 g Entwickler. 6 ml/g Phase 1 Bond Builder hinzugeben. Die Mischung wie gewohnt auftragen und einwirken lassen. Gründlich ausspülen und das Haar mit Shampoo waschen.

3. Bei anschließender Verwendung einer Tönung, auftragen und einwirken lassen. Das Haar gründlich ausspülen und handtuchtrocknen.
4. Eine geeignete Menge Phase 2 Bond Enhancer vom Ansatz bis zu den Enden auftragen, je nach Länge des Haares. Mindestens 5 Minuten einwirken lassen. Gründlich ausspülen.
5. Einmal wöchentlich Phase 3 Bond Recharger anwenden, um dem Haar neue Kraft zu verleihen.

## INHALTSSTOFFE

### Phase 1 – Bond Builder

Aqua (Water), Propylene Glycol, Quaternium-80, Silicone Quaternium-22, Coco-dimonium Hydroxypropyl Hydrolyzed Keratin, Hydrolyzed Keratin, Dipropylene Glycol, Polyglyceryl-3 Caprate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Benzoate, Citric Acid, Palmitamidopropyltrimonium Chloride, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate.

### Phase 2 – Bond Enhancer

Aqua (Water), Cetearyl Alcohol, Paraffinum Liquidum (Mineral Oil), Steara-midopropyl Dimethylamine, Cetrimonium Chloride, Polyquaternium-37, Polyacrylamidopropyltrimonium Chloride, Lactic Acid, Sodium Benzoate, Parfum (Fragrance), Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Oleyl Erucate, Panthenol, Cocodimonium Hydroxypropyl Hydrolyzed Keratin, PPG-1 Trideceth-6, Squalane, Hydrolyzed Keratin, Dipropylene Glycol, Phenoxyethanol, Triethyl Citrate, Potassium Sorbate, Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal.

### Phase 3 – Bond Recharger

Aqua (Water), Cetearyl Alcohol, Paraffinum Liquidum (Mineral Oil), Steara-midopropyl Dimethylamine, Cetrimonium Chloride, Polyquaternium-37, Polyacrylamidopropyltrimonium Chloride, Lactic Acid, Sodium Benzoate, Parfum (Fragrance), Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Oleyl Erucate, Panthenol, Cocodimonium Hydroxypropyl Hydrolyzed Keratin, PPG-1 Trideceth-6, Squalane, Hydrolyzed Keratin, Dipropylene Glycol, Phenoxyethanol, Triethyl Citrate, Potassium Sorbate, Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal.