



BERRYWELL®
professional haircare

farbfreude

Made in Germany

farbfreude

steht für die Freude und Begeisterung eines brillanten Farbeergebnisses!

Mit BERRYWELL® Creme Haarfarbe erhält Ihr Haar bereits beim Färben eine hochwertige Pflege. Proteine, Vitamin C und weitere Pflegesubstanzen stärken und glätten die Haarstruktur und machen es geschmeidig. Das Ergebnis ist eine langanhaltende, ausdrucksstarke und pflegende Färbung mit seidigem Glanz.

farbfreude

in BERRYWELL® German it stands for the joy and enthusiasm of a brilliant color experience!

With BERRYWELL® cream hair color your hair will receive high quality care even whilst coloring. Proteins, Vitamin C and further care substances strengthen and smoothen the hair structure and make it shiny. The result is a long lasting, impressive and caring color with a silky shine.

	.0 Kalte Naturtöne Cold Nature	.03 Warme Naturtöne Warm Nature	.1 Grün Matt Green Matt	.23 Perl Gold Pearl Gold
12 Spezial Blond Special Blonde	12.0		12.1	12.11
	10.0		10.1	
10 Ultra Blond Ultra Blonde				
	9.0	9.03	9.1	
9 Extra Hell Blond Extra Light Blonde				
	8.0	8.03	8.1	
8 Hell Blond Light Blonde				
	7.0	7.03	7.1	7.23
7 Mittel Blond Medium Blonde				
	6.0	6.03	6.1	6.23
6 Dunkel Blond Dark Blonde				
	5.0	5.03	5.1	
5 Hell Braun Light Brown				
	4.0	4.03	4.1	
4 Mittel Braun Medium Brown				
	3.0		3.1	
3 Dunkel Braun Dark Brown				
	1.0			000
1 Schwarz Black				

.3
Gold
Gold

.32
Beige
Beige

.4
Kupfer
Copper

.43
Kupfer Gold
Copper Gold

.55
Extra Mahagoni
Extra Mahogany

.62
Rot Violett
Red Violet

.64
Rot Kupfer
Red Copper

12.3

12.32

10.3

10.32

9.3

9.32

9.4

9.64

8.3

8.32

8.4

8.43

8.64

7.3

7.32

7.4

7.43

7.55

7.62

7.64

6.3

6.4

6.55

6.62

6.64

5.3

5.32

5.4

5.55

5.62

5.64

4.3

4.5

4.64

88.44

88.46

0.11

0.20

0.22

0.33

0.66

0.88

22.22

.66
Extra Rot
Extra Red

.7
Braun
Brown

.73
Braun Gold
Brown Gold

.75
Braun Mahagoni
Brown Mahogany

.77
Extra Braun
Extra Brown

.8
Asch
Ash

.9
Cendre
Cendre

12.89

10.8

10.9

9.73

9.8

9.9

8.7

8.73

8.8

8.9


7.66

7.7

7.73

7.75

7.77

7.8

7.9

6.66

6.7

6.73

6.75

6.77

6.8

6.9

5.66

5.7

5.73

5.75

5.77

5.9

4.7

4.73

4.9

77.66

66.66

55.66

44.66

3.9

66.20

55.20

44.20

33.20

1.8

1.9