

01

PAKIET RUBINOWY /

WARTOŚĆ PAKIETU OD 1 200 ZŁ

Wybierając PAKIET RUBINOWY, otrzymasz:

- / cenę specjalną na **GelColor 85 zł**
- / **10% rabatu** na pozostałe kategorie
- / **szkolenie** wprowadzające dla pracowników
- / **materiały marketingowe**
(koszulki, podkładki, plakaty, naklejki)

ILOŚĆ	PRODUKT	WARTOŚĆ REGULARNA	CENA W PAKIECIE	WARTOŚĆ PAKIETU
10	CELCOLOR	990,00 zł	85,00 zł	850,00 zł
1	BAZA	99,00 zł	85,00 zł	85,00 zł
1	TOP	99,00 zł	85,00 zł	85,00 zł
1	BOND-AID	42,00 zł	37,80 zł	37,80 zł
1	N A S 99	73,00 zł	65,70 zł	65,70 zł
1	EXPERT TOUCH ZMYWACZ	69,00 zł	62,10 zł	62,10 zł
2	PILNIK	16,00 zł	7,20 zł	14,40 zł
		1388,00 zł	SUMA	1 200,00 zł
			RABAT	-14%
	SZKOLENIE WPROWADZAJĄCE	350,00 zł/os.	GRATIS	GRATIS
	MATERIAŁY MARKETINGOWE	5% wartości pakietu	GRATIS	GRATIS

KOSZT 1 APLIKACJI GELCOLOR Z PAKIEM RUBINOWYM WYNOŚI TYLKO 4,93 ZŁ !

PRODUKT	POJEMNOŚĆ	ILOŚĆ ZABIEGÓW	KOSZT 1 APLIKACJI CENA REGULARNA	KOSZT 1 APLIKACJI CENA W PAKIECIE
GELCOLOR	15 ml	80	1,24 zł	1,06 zł
BAZA	15 ml	90	1,10 zł	0,94 zł
TOP	15 ml	100	0,99 zł	0,85 zł
BOND-AID	15 ml	229	0,18 zł	0,17 zł
N A S 99	110 ml	52	1,40 zł	1,26 zł
EXPERT TOUCH ZMYWACZ	450 ml	96	0,72 zł	0,65 zł
KOSZT 1 APLIKACJI			5,63 zł	4,93 zł

JESTEŚ ZAINTERESOWANA/Y PAKIEM I CHCESZ WIEDZIEĆ, JAK WPŁYNIE NA ZYSK W TWOIM SALONIE?

1 BUTELECZKA GELCOLOR = 80 APLIKACJI

DZIENNIE	MIESIĘCZNIE	OKRES 6,5 MIESIĄCA
5	125	800

10 BUTELECZEK GELCOLOR = 800 APLIKACJI

ILOŚĆ GC	ILOŚĆ APLIKACJI	CENA ZA USŁUGĘ GC	CENA PAKIETU	OBRÓT	ZYSK
10	800	90 zł	1 200,00 zł	72 000 zł	67 875,00 zł
zakup pozostałych produktów o wartości min. 450 zł miesięcznie przez okres 6,5 miesiąca w cenach regularnych			2 925,00 zł		

Miesięczny zysk w Twoim Salonie wyniesie **10 442,31 zł**

ZASTANAWIASZ SIĘ, CZY WARTO WYBRAĆ TEN PAKIET?

PRZYGOTOWALIŚMY DLA CIEBIE KALKULACJĘ PORÓWNAWCZĄ. SPRAWDŹ ILE MOŻESZ ZYSKAĆ WYBIERAJĄC GELCOLOR MARKI OPI.

APLIKACJA GELCOLOR VS POLSKA MARKA

MARKA	KOSZT 1 APLIKACJI	CENA ZA USŁUGĘ	ZYSK 1 ZABIEG
OPI	4,93 zł	90,00 zł	85,07 zł
POLSKA MARKA XXX	5,25 zł	65,00 zł	59,75 zł