Subject: Wer kann mir einen kompetenten Salon für Microbellargo in Berlin nennen?

Posted by mary on Mon, 12 May 2008 15:50:15 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Hallo, ich bin das erste mal hier. Habe schon öfters die hilfreichen Beiträge gelesen. Kann mir jemand einen guten Salon

in Berlin für Microbellargo empfehlen? ich bin sehr unsicher, brauche ein riesenhaarteil (Wie Perücke) da ich am ganzen Kopf dünnes haar habe. Nach einer Beratung in einem Salon in Zehlendorf hies es das Haateil soll 900,00 bis 1.500 € kosten.

Dann wurde ich angerufen und es soll wohl mindestens 2.500 -3.000,00 € kosten. Hat jemand ein Ganzkopfhaarteil, sieht das gut aus und wie lange hält es? mir wurde 2 Jahre gesagt, Mege Geld für 2 Jahre, würde ich aber machen wenn es schön aussieht

und nicht wie eine Perücke. Über jegliche Antwort freue ich mich.

Danke marylin

Subject: Re: Wer kann mir einen kompetenten Salon für Microbellargo in Berlin nennen?

Posted by Sandy12 on Mon, 12 May 2008 21:25:10 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Hallo Marylin,

ich gehe zu Glaubitz in Neukölln (Fritz-Reuter-Allee 47) und bin sehr zufrieden dort. Das Team ist sehr nett und erfahren. Ich habe allerdings kein Oberkopfhaarteil, sondern nur Tressen. Die Qualität der Tressen ist sehr gut.

Lg, Sandy

Subject: Re: Wer kann mir einen kompetenten Salon für Microbellargo in Berlin nennen?

Posted by mary on Tue, 13 May 2008 10:34:18 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Hallo Sandy,

vielen Dank für die Info. Meinst Du das dort auch schwierigere

Fälle gut betreut werden?

Danke Marylin

Subject: Re: Wer kann mir einen kompetenten Salon für Microbellargo in Berlin

nennen?

Posted by Sandy12 on Tue, 13 May 2008 20:01:20 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

In persönlicher Hinsicht auf jeden Fall. Wie die Haarteile und die Einarbeitung konkret aussehen würden, kann ich auch nicht sagen, aber Frau Glaubitz und ihr Team werden Dich auf jeden Fall ernst nehmen.

Mit den Tressen war ich immer sehr zufrieden.

Lg, Sandy