

21/06/10

Lissage brésilien pas cher à Paris chez un très bon coiffeur

tags: biologique recherche, bon coiffeur, coiffeur, farida b, lissage brésilien, massato, paris, pas cher

by Babillages



Waou, ça c'est du titre n'est-ce pas ?! Eh bien, figurez-vous que ça existe, oui oui oui. Et c'est ma coiffeuse Pauline de **Biologique Recherche** (vous savez, le très bon coiffeur à Paris) qui s'en charge. Comme quoi, on revient toujours à la même personne, c'est dingue. Pauline réalise des lissages brésiliens avec les mêmes produits que chez Massato, le coiffeur super branchouille réputé pour être le Dieu de la coupe à sec. Sauf que là où est la différence c'est que le salon Massato propose en gros des tarifs à partir de 300 euros. Donc si vous avez les cheveux longs, une masse capillaire importante, le lissage brésilien peut monter jusqu'à 600 euros par exemple. Un investissement. Ou un cadeau de Noël. Mais bon, ça fait toujours cher le soin des cheveux.

Pauline, de son côté, propose la même chose dans un salon chic mais pas prise de tête, à 250 euros. Et encore, ses tarifs vont de 200 à 250 euros max, tout dépend de nos cheveux mais cela reste toujours très honorable surtout quand on sait que le tarif comprend une bouteille de shampooing et une autre de soin adaptés à emporter à la maison.

Quelle est la différence entre Massato et ce que fait Pauline de **Biologique Recherche** ? Aucune. La comm', peut-être. Chez Massato, ils ont raconté lors d'un début de devis téléphonique qu'ils allaient chercher leurs produits au Brésil. Pauline a les mêmes et je peux vous certifier qu'on peut s'en procurer à Paris ou sur Internet. (Attention, j'ai enquêté ! Ah ah !).

Pour ma part, je m'étais aussi penchée du côté de **Farida B**, l'experte du **lissage**. J'ai à peine eu le temps de parcourir la carte des soins qu'une amie m'a donnée que j'ai été rebutée par les on-dit autour de ce salon où, paraît-il, l'accueil est vraiment nul et au-delà du désagréable...

Alors au final, je tente le **lissage brésilien** mercredi **chez Pauline de Biologique Recherche**. Je vous expliquerai tout en détail, dans un autre billet, bien évidemment.