
Subject: blonde und schwarze Haare
Posted by [fineliner](#) on Sat, 26 May 2012 10:31:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Herr Azar,

eventuell ist dieses Thema für einige interessant:

Eigentlich dürfte sich niemand über hohe Donormessungen bei blonden Menschen wundern. Blonde Menschen haben bis zu 150.000 Haare und Schwarzhaarige um die 100.000 Haare, d.h. bei Blondhaarigen mit feinen Haaren muss ja eigentlich die Dichte höher sein im Donor. Es stellt sich ja grundsätzlich die Frage ob bei gleicher gesetzter Dichte die Blonden mit dem besseren Haut-Haarkontrast oder die Schwarzhaarigen mit ihren kräftigen Haaren im Vorteil sind.

Haben Sie Erfahrungen mit dieser Thematik sammeln können oder berücksichtigen Sie die Punkte eventuell schon bei Ihren Planungen ?

Gruss fineliner

Subject: Aw: blonde und schwarze Haare
Posted by [schutzgeist](#) on Fri, 22 Jun 2012 11:48:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

fineliner schrieb am Sat, 26 May 2012 12:31Hallo Herr Azar,

eventuell ist dieses Thema für einige interessant:

Eigentlich dürfte sich niemand über hohe Donormessungen bei blonden Menschen wundern. Blonde Menschen haben bis zu 150.000 Haare und Schwarzhaarige um die 100.000 Haare, d.h. bei Blondhaarigen mit feinen Haaren muss ja eigentlich die Dichte höher sein im Donor. Es stellt sich ja grundsätzlich die Frage ob bei gleicher gesetzter Dichte die Blonden mit dem besseren Haut-Haarkontrast oder die Schwarzhaarigen mit ihren kräftigen Haaren im Vorteil sind.

Haben Sie Erfahrungen mit dieser Thematik sammeln können oder berücksichtigen Sie die Punkte eventuell schon bei Ihren Planungen ?

Gruss fineliner

Noch zusätzlich:

Rothaarige haben nur etwa 90.000 Haare - Dafür ist das rote Haar um einiges dicker und manchmal regelrecht „drahtig“.
