



## Haar-Activ

120 Dragees für 1 Monat

### Verzehrempfehlung

2 x täglich 2 Dragees mit etwas Flüssigkeit schlucken. Es empfiehlt sich, Merz Spezial Haar-Activ über einen Zeitraum von mindestens 8-12 Wochen anzuwenden.

### Hinweise:

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung, die zusammen mit einer gesunden Lebensweise von Bedeutung ist. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Lagerung:

Nicht über 25 °C, trocken und lichtgeschützt lagern.

### Information für Diabetiker:

1 Dragee entspricht 0,03 BE.

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, L-Cystein, Kupfer und Zink.

**120 überzogene Tabletten**

**(=81,0 g)**

Mindestens haltbar bis: siehe Bodenlasche



Merz Consumer Care GmbH  
60048 Frankfurt

Spencer Food Industrial BV  
Postbus 16667  
1001 RD Amsterdam, NL

## Merz Spezial Haar-Activ – für gesunde Haardichte und kräftiges Haar bis in die Wurzel.

### Nur gesundes Haar ist schönes Haar

Stress, einseitige Ernährung oder Diäten können die optimale Nährstoffversorgung beeinflussen. Mögliche Folgen: dünnes, sprödes, glanzloses Haar bis hin zu Haarausfall.

Hier unterstützt Merz Spezial Haar-Activ:

### Für Haare voller Spannkraft und Glanz

Merz Spezial Haar-Activ enthält Kupfer, welches besonders wertvoll für die Pigmentierung der Haare ist und sorgt für einen schönen Glanz. Biotin und Zink unterstützen die Spannkraft der Haare.

### Gesunde Kopfhaut und antioxidativer Schutz

Äußere Einflüsse können die Haare strapazieren. Vitamin C und Vitamin B<sub>2</sub> fördern den Zellschutz. Niacin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei und ist somit wichtig für eine gesunde Kopfhaut.

	1 Tagesdosis (2x2 Dragees/Tag) enthält:	% des Tages- bedarfs*
Vitamin C	50 mg	63 %
Vitamin B <sub>1</sub>	3,0 mg	273 %
Vitamin B <sub>2</sub>	3,6 mg	257 %
Pantothensäure	18 mg	300 %
L-Cystein	45 mg	**
Kupfer	1.000 µg	100 %
Vitamin B <sub>6</sub>	3,6 mg	257 %
Vitamin B <sub>12</sub>	9 µg	360 %
Biotin	180 µg	360 %
Folsäure	600 µg	300 %
Niacin	39 mg NE	244 %
Zink	9,5 mg	95 %

\* empfohlene Tagesdosis nach Nährwert-Kennzeichnungsverordnung (NKV)

\*\* keine Empfehlung nach NKV vorhanden