



## Haarbleichmittel - IT&LY

### ITELY AQUARELY BLOND COMPACT

Whitener mikrogranulären allmähliche Freisetzung von Sauerstoff



**ITELY**<sup>®</sup>  
HAIR FASHION

✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328



### ITELY AQUARELY BLOND COMPACT

Whitener mikrogranulären allmähliche Freisetzung von Sauerstoff

#### Mit Weizenproteinen und ätherisches Öl von Lavendel

Außergewöhnliche Mikrogranulatbleichpulverkompakt exklusive allmähliche Freisetzung von Sauerstoff. Sorgt dafür, sowohl die Geschwindigkeit und die Bleichkraft des Pulvers ist die Schutzwirkung und die Konditionierung einer Creme dank Weizenproteinen.

Ideal für Wartungs-oder Farbaufhellung Entfernung in einer sicheren und ruhigen Teil der Friseur der Nutzung. Die neue Zusammensetzung des Produktes ermöglicht es, die Größe der Partikel von Staub verhindert dessen Dispersion in die Umwelt während der Probenahme und Mischen, wodurch die Gefahr des Einatmens zu optimieren, während der Verwendung oft unangenehm. Darüber hinaus die Einheitlichkeit des Pulvers verhindert, dass die Kaution in der Zeit der schwereren Teilchen gewährleisten absolute Konstanz der Ergebnisse.

Leicht zu mischen, angenehm duftenden, quillt nicht auf und bleibt kompakt in der gesamten Zeit der Anwendung, hellt bis zu 6/7 Töne.

Die allmähliche Freisetzung von Sauerstoff sorgt für mehr Effektivität. Weizenproteine ??schützen und nähren das Haar, während das ätherische Öl von Lavendel hat eine beruhigende Wirkung.

**Art der Nutzung** : Nehmen Sie 2 Kugeln AQUARELY BLOND COMPACT und mit 90 ml Aquarely Brand Emulsion nach folgender :

Grad der Bleiche 3 TONI : vol 20, Verschluss 20 Minuten

.Grad der Bleiche 4 TONI : vol 30, Verschluss 30 Minuten

.Grad der Bleiche 6 TONI : vol 40, Verschluss 40 Minuten

.Jede Art von Haar kann in einer subjektiven Art und Weise auf das Produkt beantwortet werden. Daher Verschlusszeiten und Volumina werden vorgeschlagen, um als unverbindlich angesehen werden. Die Verlegung unter einer Wärmequelle ist nicht erforderlich.

**Paket** :. Glas 500 gr