



## Alvejantes cabelo - IT&LY

### ITELY AQUARELY LOURA COMPACT branqueadoras microgranular liberação gradual de oxigênio



**ITELY**<sup>®</sup>  
HAIR FASHION

✉ [bbazar@globelife.com](mailto:bbazar@globelife.com)  
☎ +39 0331 1706328



### ITELY AQUARELY LOURA COMPACT branqueadoras microgranular liberação gradual de oxigênio

#### Com proteínas do trigo e óleo essencial de lavanda

Micro- granular branqueamento em pó compacto excepcional para liberação gradual exclusiva de oxigênio. Garante a velocidade eo poder de branqueamento do pó é a ação de proteção e condicionamento de um creme graças a proteínas do trigo.

Ideal para qualquer serviço ou clareamento da remoção de cor em uma parte segura e tranquila do cabeleireiro de uso. A nova composição do produto permite otimizar o tamanho das partículas do pó evitando a sua dispersão no ambiente, durante a recolha de amostras e de mistura, evitando-se assim o risco de inalação, muitas vezes causar desconforto durante a sua utilização. Além disso, a uniformidade do pó impede o depósito em vez de as partículas mais pesadas a garantir a constância absoluta de resultados. Fácil de misturar, agradavelmente perfumada, não incha e fica compacto em todo o tempo de aplicação, ilumina a 6/ 7 tons.

A liberação gradual de oxigênio proporciona maior eficácia. As proteínas do trigo proteger e nutrir o cabelo enquanto o óleo essencial de lavanda tem um efeito calmante.

método **de uso** : tomar 2 colheres de AQUARELY LOURA compacto e misturado com 90 ml de Oxidante Aquarely Emulsão de acordo com o seguinte :

- grau de branqueamento 3 TONI : vol 20, obturador 20 minutos
- .grau de branqueamento de 4 TONI : vol 30, obturador 30 minutos
- .grau de branqueamento 6 TONI : vol 40, obturador 40 minutos

.Qualquer tipo de cabelo pode ser respondida de maneira subjetiva ao produto. Portanto obturador velocidades e os volumes são sugeridos para ser considerados como meramente indicativos. A colocação sob uma fonte de calor não é necessária.

pacote : . frasco de 500 gr