

## Win Tan 250ml

EAN: 8436594157493 FABRICANTE: VIT.O.BEST



*Autobronzeador profissional. Tintura para competição. Com extrato de semente de uva e extrato de noz. Cor marrom noqueira. Alta definição.*

### DESCRIPCIÓN

No competitivo mundo do fisiculturismo, a diferença entre se destacar no palco ou passar despercebido está nos detalhes. E um dos detalhes mais cruciais é, sem dúvida, a aparência da sua pele e a definição dos seus músculos. Apresentamos **Win Tan**, da **Vitobest®**, o novo corante desenvolvido especificamente para o bronzeamento de fisiculturistas em competição.

Foi meticulosamente formulado para lhe proporcionar um bronzeado de aspecto natural, realçando impecavelmente os seus músculos e contornos. Com **Win Tan**, da **Vitobest®**, você poderá exibir uma pele radiante que fará você se sentir confiante e preparado para subir ao palco com a certeza de que está na sua melhor forma.

**Win Tan**, da **Vitobest®**, oferece um bronzeado profundo e duradouro com uma única aplicação. Não escorre nem desbota, é como um bronzeado natural, permanecendo perfeito por 5 a 7 dias.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241113  
[https://bio-farma.es/comprar\\_pt/f/vit-o-best/win-tan-250ml](https://bio-farma.es/comprar_pt/f/vit-o-best/win-tan-250ml)



## Win Tan 250ml

EAN: 8436594157493 FABRICANTE: VIT.O.BEST



### Win Tan, bronzado impecável, vitória garantida!

#### Ingredientes:

- Água.
- Propileno glicol.
- Polissorbato 20.
- Extrato de semente de Vitis vinifera (uva).
- Extrato de folha de Juglans regia (noz).
- Betaína.
- Glicerina.
- Benzoato de sódio.
- Sorbato de potássio.
- Ácido láctico.
- Fragrância.
- Fenoxietanol.
- Etilhexilglicerina.
- CI28440.
- CI73015.
- CI19140.
- CI16255.

#### Modo de emprego:

- Aplicar na pele limpa e espalhar uniformemente.
- Advertências: Uso externo. Não ingerir. Não se exponha ao sol após a aplicação. Mantenha fora do alcance de crianças. Conservar em local fresco e seco, de preferência abaixo de 25°C.

