

## Win Tan 250ml

EAN: 8436594157493 FABRICANTE: VitOBest



*Profesional self-bruiner. Kleurstof voor concurrentie. Met druivenpitextract en walnootextract. Walnootbruine kleur. Hoge kwaliteit.*

### DESCRIPCIÓN

In de competitieve wereld van bodybuilding zit het verschil tussen opvallen op het podium of onopgemerkt blijven in de details. En een van de meest cruciale details is zonder twijfel het uiterlijk van uw huid en de definitie van uw spieren. We presenteren **Win Tan**, van **Vitobest®**, de nieuwe kleurstof die speciaal is ontworpen voor het bruinen van bodybuilders in competitie.

Het is zorgvuldig samengesteld om u een natuurlijk ogende bruine kleur te geven, waarbij uw spieren en contouren onberispelijk worden benadrukt. Met **Win Tan** van **Vitobest®** kunt u pronken met een stralende huid waardoor u zich zelfverzekerd en voorbereid voelt om het podium op te gaan met de zekerheid dat u in uw beste vorm bent.

**Win Tan**, van **Vitobest®**, biedt een diepe en langdurige bruine kleur met één enkele toepassing. Het loopt niet uit en vervaagt niet, het is als een natuurlijke bruine kleur en blijft 5 tot 7 dagen perfect.

¡BRILLA CON INTENSIDAD, DEFINE TU GRANDEZA!

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241121  
<https://bio-farma.es/kopen/f/vitobest/win-tan-250ml>



## Win Tan 250ml

EAN: 8436594157493 FABRICANTE: VitOBest



**Win Tan, onberispelijk bruin, gegarandeerde overwinning!**

### Ingrediënten:

- Aqua.
- Propyleenglycol.
- Polysorbaat 20.
- Vitis vinifera (druiven)zaadextract.
- Juglans regia (walnoot) bladextract.
- Betaïne.
- Glycerine.
- Natriumbenzoaat.
- Kaliumsorbaat.
- Melkzuur.
- Geur.
- Fenoxxyethanol.
- Ethylhexylglycerine.
- CI28440.
- CI73015.
- CI19140.
- CI16255.

### Hoe te gebruiken:

- Aanbrengen op een schone huid en gelijkmatig verdelen.
- Waarschuwingen: Extern gebruik. Niet eten. Stel uzelf na het aanbrengen niet bloot aan de zon. Buiten het bereik van kinderen houden. Bewaren op een koele, droge plaats, bij voorkeur beneden 25°C.

