

Win Tan 250ml

EAN: 8436594157493 FABRICANTE: VIT.O.BEST



Autobronzejant professional. Tint per a competició. Amb extracte de llavor de raïm i extracte de noguera. Color marró noguera. Alta definició.

DESCRIPCIÓ

Al competitiu món del culturisme, la diferència entre destacar a l'escenari o passar desapercebut es troba en els detalls. I un dels detalls més crucials és, sens dubte, l'aspecte de la pell i la definició dels músculs. Et presentem **Win Tan**, de **Vitobest®**, el nou tint dissenyat específicament per al bronzejat de culturistes en competició.

Ha estat meticulosament formulat per brindar-te un bronzejat d'aparença natural, ressaltant els teus músculs i contorns de manera impecable. Amb **Win Tan**, de **Vitobest®**, podràs lluir una pell radiant que et farà sentir segur i preparat per pujar a l'escenari amb la certesa que ets en la teva millor forma.

Win Tan, de **Vitobest®**, ofereix un bronzejat profund i durador amb una sola aplicació. No es corre ni s'esvaeix, és com un bronzejat natural, mantenint-se perfecte durant 5 a 7 dies.




Win Tan, bronzejat impecable, victòria assegurada!

Preus vàlids excepte canvis a la nostra web. IVA inclòs. Doc. Version bf-trf-G-20241113
<https://bio-farma.es/comprar/ff/vit-o-best/win-tan-250ml>

<https://bio-farma.es> - info@bio-farma.es

C/ Vermell, 20 3r 3a - 17252
St. Antoni de Calonge (Girona) Spain

 +34 696 79 77 77



Win Tan 250ml

EAN: 8436594157493 FABRICANTE: VIT.O.BEST



Ingredients:

- Aqua.
- Propilenglicol.
- Polisorbat 20.
- Extracte de llavor de Vitis vinifera (raïm).
- Extracte de fulla de Juglans regia (nou).
- Betaïna.
- Glicerina.
- Benzoat de sodi.
- Sorbat de potassi.
- Àcid làctic.
- Parfum.
- Fenoxietanol.
- Etilhexilglicerina.
- CI28440.
- CI73015.
- CI19140.
- CI16255.

Utilització:

- Aplicar sobre la pell neta i estendre uniformement.
- Advertiments: Ús extern. No ingerir. No exposeu-vos al sol després de la seva aplicació. Mantenir fora de l'abast dels nens. Conservar en un lloc fresc i sec, preferiblement per sota de 25°C.

