

Link do produktu: <https://beticosmetics.pl/lakier-hybrydowy-uv-led-no-way-rose-6-ml-143-p-10606.html>



## Lakier Hybrydowy UV LED No way Rose! 6 ml - 143

Cena

**22,99 zł**

### Opis produktu

**Kolekcja Flash Sip Sip Hooray** to zaproszenie do magicznej podróży w jesienny klimat, gdzie każdy kolor opowiada historię pełną ciepła i elegancji. Wyobraź sobie spacer po złocistych plantacjach, gdzie powietrze przesycone jest zapachem dojrzałych winogron, a liście mieniają się odcieniami czerwieni, bordo i różu. To czas zbiorów – moment celebracji natury i jej owoców, kiedy dni stają się krótsze, a wieczory pełne przytulności.

Dzięki efektowi flash każdy z lakierów mieni się niczym migoczące światła, wprowadzając blask, który rozświetli każdą stylizację. Każdy ruch dłoni tworzy subtelną grę światła, idealnie oddając energię i lekkość tej kolekcji.

To kwintesencja jesieni – pełna elegancji, ale z nutą zabawy. Migoczące, błyszczące wykończenia lakierów przypominają ciepło jesiennych wieczorów, gdzie blask świec i rozświetlonych liści tworzy przytulną, magiczną aurę. Bez względu na to, czy jest to energiczny błysk, subtelny rumieniec, czy głęboka wyrafinowana tonacja Sip Sip Hooray zabierze Cię w podróż, gdzie każda chwila ma swój własny, wyjątkowy kolor – pełen życia, światła i radości.

### UWAGA!

**Produkt wysoko napigmentowany.**

**Zaleca się nakładanie cienkich warstw i utwardzenie w lampie dobrej jakości, przez 60 s.**

**Numer koloru:** 141

**Efekt:** Flash

**Pełne krycie:** 2-3 cienkie warstwy

**Odcień:** Czerwony

**Wykończenie:** Klasyczne

**Konsystencja:** Kremowa – średnio gęsta

**Pojemność:** 6 ml

**Czas utwardzania:** 30s – 90s LED / 120s UV

**Przeznaczenie:** Manicure Hybrydowy

**Dyspersja:** Obecna

**Skład:** Acrylates Copolymer, Hydroxypropyl Methacrylate, Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine Oxide, May Contain [+/-]: CI45380, CI45380, CI15850, CI77491, CI15985, CI77492, CI77007, CI77510, CI77742, CI77289, CI77499, CI77891, CI77820. W przypadku uczulenia na którąkolwiek substancję zawartą w produkcie może wystąpić reakcja alergiczna.