

Link do produktu: <https://cardverse.com.pl/pokmon-tcg-ascended-heroes-trainers-2-pack-blister-larrys-komola-p-73.html>



Pokémon TCG: Ascended Heroes - Trainer's 2-pack Blister - Larry's Komola

Cena	119,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	196214131910

Opis produktu

✂ Pokémon TCG: Mega Evolution - Ascended Heroes

☐☐ Trainer's 2-Pack Blister - Larry's Komola

Odkryj nową erę Mega Evolution!

Dodatek **Ascended Heroes** to świeże spojrzenie na świat Pokémon TCG, inspirowane grą *Pokémon Legends: Z-A*. Wprowadza nowe mechaniki, wyjątkowe ilustracje oraz potężne karty, które zmienią Twoją talię.

☐☐ Nowa generacja Mega Evolution

W dodatku znajdziesz potężne Pokémony ex, w tym:

- **Mega Dragonite ex** – siła i dominacja na najwyższym poziomie
- nowe karty **Trainer's Pokémon**
- odświeżone wersje ulubionych Mega Ewolucji

☐☐ Nowa rzadkość - Mega Attack Rare

Seria wprowadza zupełnie nowy poziom kolekcjonerski:

- karty **Mega Attack Rare**
- nazwy ataków zapisane w japońskiej katakanie
- unikalny design i wysoka wartość kolekcjonerska

To prawdziwa gratka dla fanów rzadkich i wyjątkowych kart!

☐☐ Dlaczego warto?

- nowe mechaniki i świeże podejście do rozgrywki
- potężne Pokémony ex i Mega Evolution
- unikalne, kolekcjonerskie karty
- idealny zestaw dla graczy i kolekcjonerów

☐☐ Trainer's 2-Pack Blister - idealny zestaw

Kompaktowy zestaw, który pozwala szybko rozpocząć przygodę lub rozbudować kolekcję.

☐☐ Zawartość zestawu

Pokémon TCG: Ascended Heroes - Trainer's 2-Pack Blister (Larry's Komola) zawiera:

- 2 × booster Pokémon TCG: Ascended Heroes
- 1 × karta promo
- 1 × moneta kolekcjonerska

☐☐ Każdy booster zawiera:

- 10 kart
- kod do gry Pokémon TCG Online

☐☐ Dla kogo?

- dla kolekcjonerów szukających unikatowych kart
- dla graczy rozwijających swoje talie
- dla fanów Mega Evolution i nowych mechanik

İ Informacje o producencie

Producent:
The Pokémon Company International
2 Central Plaza, D02 T0X4 Dublin, Irlandia

E-mail: info@pokemon.com
Wsparcie: support.pokemon.com/hc/en-us