

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/lickimat-playdate-deluxetuff-kwadrat-twardy-pomarańczowy-p-5736.html>



## LickiMat Playdate Deluxe/Tuff Kwadrat twardy pomarańczowy

Cena	<b>47,60 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>mls-18656</b>
Kod EAN	<b>9349785000401</b>

### Opis produktu

#### LickiMat Playdate

Pogromcy nudy - maty LickiMat zostały zaprojektowane, aby poprawić samopoczucie Twojego zwierzaka, a także poprawić jego zdrowie. LickiMat zostały nazwane smacznymi "zabójcami" nudy dla twojego psa lub kota. Rozsmarowując ulubiony miękki przysmak swojego zwierzaka na powierzchni maty, tworzysz smaczną i zabawną grę, w której pupil szuka smakołyka każdym milimetrem języka. Zamrażaj smakołyki w lecie, aby stworzyć dłuższą odświeżającą rozrywkę. Maty są polecane przez weterynarzy i behawiorystów zwierząt na całym świecie!

- Mata LickiMat pomaga uspokoić psa lub kota w sytuacjach stresujących jak burza czy wizyta u weterynarza.
- Powtarzające się lizanie działa kojąco na zwierzę, uwalniając do organizmu uspokajający hormon.
- Jednocześnie mata LickiMat nie przekarmia zwierzaka, ponieważ sprawia, że smaczna ucztka trwa dłużej.
- Lizanie zwiększa poczucie smaku, pozwalając zwierzętom cieszyć się niewielką ilością jedzenia.
- Mata LickiMat pomaga wspierać świeży oddech, usuwając bakterie i niestrawione cząsteczki jedzenia z języka.
- Stymuluje produkcję śliny i pomaga w czyszczeniu języka, zębów i dziąseł.

**LickiMat Tuff Playdate** to kolejna wersja LickiMat PLAYDATE - wykonana z twardego tworzywa, posiada kwadratowe kieszenie i jest idealna do serwowania większych kawałków jedzenia jak mielone mięso lub ryby.

- Nadaje się do mrożenia.
- Wymiary: 20 x 20 cm.
- Mycie ręczne.
- Materiał: kauczuk TPE + PP o jakości spożywczej, bezpieczny dla ludzi i zwierząt, nietoksyczny, wolny od BPA, nadający się do recyklingu.

Pamiętaj, że mata to nie zabawka do gryzienia. Nadzoruj więc swojego zwierzaka podczas pierwszych paru razy korzystania z maty.