



## Trampolína do zeme TR-K220-Y - zltá

Typ výrobku TR-K220-Y-Q

### Základné informácie

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Veková kategória            | 0 - 15 rokov          |
| Minimálny priestor          | 4,58 m x 4,58 m       |
| Rozmer zariadenia d. š. v.: | 2,25 m x 2,25 m x m   |
| Výška voľného pádu:         | 1.0 m                 |
| Nosnosť:                    | 130 kg                |
| Max. počet užívateľov:      | 1                     |
| Dopadová plocha: EN 1177    | podľa normy EN 1177 - |
| Určenie:                    | exteriér              |
| Dostupnosť náhradných       | dodá výrobca          |
| Certifikát zhody s normou:  | ČSN EN 1176 - 1       |

### Materiál

Rám - pozinkovaná oceľ  
Lamely - plast  
Tlmiaci povrch - EPDM/SBR  
Pružiny - pozinkovaná oceľ

### Povrchová úprava

### Popis

Trampolína zaručuje skvelú a bezpečnú zábavu vonku, a to pre deti, aj pre dospelých. Trampolína sa umiestňuje do vopred pripraveného výkopu a skladá sa z troch hlavných častí: rámu, skákacej plochy a tlmiaceho povrchu. Skákacia plocha a tlmiaci povrch sú odolné voči UV žiareniu.

Rám - je vyrobený z vysokokvalitnej pozinkovanej ocele odolnej voči korózii. Pod hornou časťou rámu sú skryté pružiny, ktoré sú zakryté tlmiacim povrchom. Zvyšná časť rámu je uložená do zeme.

Skákacia plocha - sa skladá z veľkého množstva lamiel, ktoré sú určené na tento účel a sú spojené galvanizovanými oceľovými lanami. Konce lán sú spojené s rámom pomocou pružín. Lamely sú vyrobené zo špeciálneho plastu, ktorý je odolný voči oteru a poveternostným vplyvom. Z tohto dôvodu môžu deti pri používaní trampolíny mať obuté topánky. Aj skákacia plocha je opatrená protišmykom.

Tlmiaci povrch - je vyrobený zo špeciálnej recyklovanej gumy s pridaním EPDM. Tlmiaci povrch je protišmykový a slúži na tlmenie potenciálnych pádov.

### Vybavenie

Rám, skákacia plocha, tlmiaci povrch, pružiny. Na výber sú štyri farebné varianty - modrý, zelený, oranžový a žltý, ktoré sú šetrné voči životnému prostrediu.

