

## Terméktájékoztató

### **Rönk hintaállvány 2 db lapülővel AU 07L**

<b>Gyártó adatai:</b>	Fa – Firma Kft 3662 Ózd, Somsályfő telep 1.
<b>Termék megnevezése:</b>	Rönk hintaállvány 2 db lapülővel
<b>Termékkód:</b>	AU 07L
<b>Ajánlott korcsoport:</b>	3-14 év
<b>Esési magasság:</b>	130 cm
<b>Játszószér méretei:</b>	330x190x204 cm ( hossz, szélesség, magasság)
<b>Védőtávolságok:</b>	biztonsági területe az eszköz körül
<b>Az eszköz esési tere:</b>	700 x 300 cm

#### **Általános ismertetés:**

A rönk hintaállvány 2 db lapülővel játszótéri eszköz óvodák, iskolák és közterek berendezésére készült az ajánlott korcsoport számára. A termék nem rejt veszélyeket magában, mégis célszerű a 3-6 éves gyermekeket felnőtteknek felügyelni. Egyszerre 2 gyerek használhatja. A termék szilárdsági és balesetvédelmi vonatkozásban maradéktalanul megfelel az MSZ EN 1176-1: 2008 és az MSZ EN 1176-7:2008 sz. szabványok követelményeinek.

#### **Esési tér:**

A telepítési rajz szerint az eszköz esési magasságának megfelelően ütéscsillapító talajról kell gondoskodni. 30 cm mélységben agyagmentes homok, gyöngykavics illetve fakéreg vagy gumiburkolat, melynek HIC értéke min. az esési magassággal legyen azonos.

#### **Felhasznált anyagok**

- Akác hengeresáru I. o., nettó nedvességtartalom 13 +/- 1 %
- M 10-es menetesszár
- M 10-es anya és alátét
- LIGNOPROTT favédőszer
- BORÓKA tip. környezetbarát lazúr

Lengőhinta lap, lánc szerelvények

#### **Szavatosság:** 1 év

#### **Alkalmazott szabvány:**

MSZ EN 1176-1, MSZ EN 1176-6, MSZ EN 1177

A minőségi gyártás követelményeinek betartását a gyártási minőségbiztosítás folyamatos auditálása és az egyes termékek MSZ EN 1176 szabványsorozat szerinti megfelelőségének TÜV általi folyamatos ellenőrzés garantálja.

#### **Felületkezelés**

Összeépítés előtt a kéregtől és hánctól letisztított alkatrészeket favédőszerrel, majd alapozó lazúrbevonattal kell ellátni. A nehezen elérhető alkatrészeket szerelés előtt, a könnyen hozzáférhető és szerelés közben igénybevett felületeket szerelés után finoman megcsiszolni, majd letisztítás után 200 g/m<sup>2</sup> lazúrozással kell a felület kezelni.