



hřiště.cz, s.r.o.
sídlo firmy:
Příkop 838/6
Brno 602 00
www.hriste.cz

kanceláře, korespondence:
Žabrdovická 2
615 00 Brno-Židenice
mobil: +420 777 224 404
e-mail: info@hriste.cz

hřiště.cz



ROB ROY NATURA

Dětské hřiště ROB ROY NATURA je variabilní herní systém jednoduchého naturálního vzhledu navazující svým konstrukčním řešením na dětské hřiště a herní prvky ROB ROY. Herní prvky v různých sestavách mají přehlednou dispozici, každý jeho díl lze aktivně využít. Konceptně toto dětské hřiště vychází z klasických herních sestav, celkový dojem je však moderní, v kombinaci dřeva a oceli s prostými liniemi, bez zbytečných okras a motivů, doplněný sítěmi, lanovými prvky a nerezovými skluzavkami

Díky kvalitě použitých materiálů je dětské hřiště ROB ROY NATURA vysoce odolné vůči klimatickým vlivům i běžnému opotřebení.

MATERIÁLY:

Nosná konstrukce je tvořena stojkami z akátových prísém (akátový kůl oříznutý ze tří stran na rozměr 100 x 100-150) s podpůrnými prvky z ocelových trubek $\varnothing 42,4$ mm opatřených žárovým zinkem, které současně plní funkci herních atrakcí.

Výplně, pochůzí a polezná prvky jsou z masivních akátových nebo dubových desek.

Lanové prvky a síť jsou vyrobeny z lan s vícepramenným ocelovým jádrem opleteným Polypropylénovou nebo Polyesterovou přízí. Spojení lan a lanové zakončení jsou provedené spojkami z barevného plastu, hliníku a nerezové oceli. Pro uchycení lanových prvků a propojení trubkových částí jsou použity speciální úchyty z odlitku z hliníkové slitiny opatřené práškovým lakem. Některá zakončení lan a propojení prvků jsou provedené pomocí žárově zinkovaných ocelových řetězů velikosti 6mm. Skluzavky různých délek jsou z nerezové oceli AISI 304.

Sedátka a drobné doplňky jsou vyrobeny z barevných plastových desek HDPE tl. 19mm.

Spojovací materiál je dle použití, účelu a zatížení ze zinkované (pevnostní) nebo nerezové oceli.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Dřevěné části z akátového dřeva jsou zbaveny kůry a opracovány až na jádrové dřevo (odstraněná běl). Povrch je buď ponechán bez další úpravy, nebo je opatřen nátěry na bázi pigmentovaných olejů.

Kovové části jsou opatřeny žárovým zinkem.

Veškeré materiály použité na povrchovou úpravu odpovídají jak hygienickým, tak i ekologickým požadavkům.

KOTVENÍ:

Kotvení je provedené zabetonováním akátových prísém, ocelových trubek a kotvicích řetězů do betonových patek.

BEZPEČNOST:

Herní prvky splňují kritéria bezpečnosti a kvality definované normou ČSN EN 1176 «Dětská hřiště».

ROB ROY