

FAKTA OM ENERGIHJUL - NATUR

Med det interaktive EnergiHjul kan alting køre i ring og støtter op om tanken om cirkulære økonomi - skab selv den strøm du forbruger! Energien som du skaber kan omsættes til lyd, lys eller opladning af for eksempel mobiltelefonen eller iPad.

Det er den perfekte tilføjelse til børnehaver og skoler, som ønsker at skabe fokus på bevægelse, bæredygtig energi og teknologi. Lad børnene tumle rundt i tromlen, skab kinetisk energi og omdan den til lyd eller oplad din mobil telefon.

Du får mulighed for at træne dine motoriske færdigheder – det kræver koncentration og god balance at holde EnergiHjulet kørende. Skab et naturligt samlingssted, hvor de unge kan mødes, lytte til musik og danse (måske).



VIGTIG VIDEN!

- ✓ Minimal vedligeholdelse og driftomkostninger
- ✓ Robust, vandalsikret konstruktion
- ✓ Nem og hurtig montering
- ✓ Ingen elektriske installationer – brugeren skaber selv strømmen
- ✓ Strøm omsættes til lyd, lys eller vandleg
- ✓ Software til aflæsning af brugsstatistikker
- ✓ Tænd og sluk funktion i særlige tidsrum med timelock
- ✓ Ideel til børn +3 år
- ✓ Justérbar volumenknop
- ✓ Kræver ikke faldunderlag
- ✓ Brugervenlig interaktiv betjening
- ✓ Bygges i to standard størrelser Ø1,4 og Ø1,7 m.

BONUS INFORMATION

Lysten til læring styrkes gennem eksperimenter, oplevelser og sanser, derfor bruger mange EnergiHjulet som et pædagogisk læringsredskab til dannelse af børns teknologiske færdigheder. Læs mere på www.energileg.dk om Digitalt LydLab og LæringsPortal



TEKNISKE DATA

Skab en cool stemning

PRODUKTINFORMATIONER

MATERIALE

Træ og stål

MONTAGE

EnergiHjulet skal monteres på et plant, stabilt og bæredygtigt underlag - faldunderlag er ikke et krav.



GODKENDELSE

EN-1176

GARANTI

3 års fuld producentgaranti. Bevægelige dele eller "slid"-dele er ikke omfattet af garantien. Skader forårsaget af forkert brug eller hævværk dækkes ikke af garantien. Vi tilbyder gratis reservedele inden for garantiperioden, men kun hvis produktet havde korrekt vedligeholdelse i henhold vedligeholdelsesvejledning

FALDHØJDE

35 cm.

SIKKERHEDSZONE

1,5 m hele vejen rundt

VÆGT

Ca. 800 kg.

MÅL

Ø1,4 m: 150 x 215 x 175 cm.

Ø1,7 m: 247 x 256 x 190 cm (teknisk tegning nedenfor)

ENERGIKILDE

Bevægelsesenergi

TEKNOLOGI

USB-stik

VEJRBESTANDIGHED

Al slags vejr

OUTPUT

Strøm omsættes til lyd, lys, vandleg eller opladning af mobiltelefon

IDEEL ALDERSGRUPPE

Ø1,4 m fra 3 år

Ø1,7 m fra 10 år

