

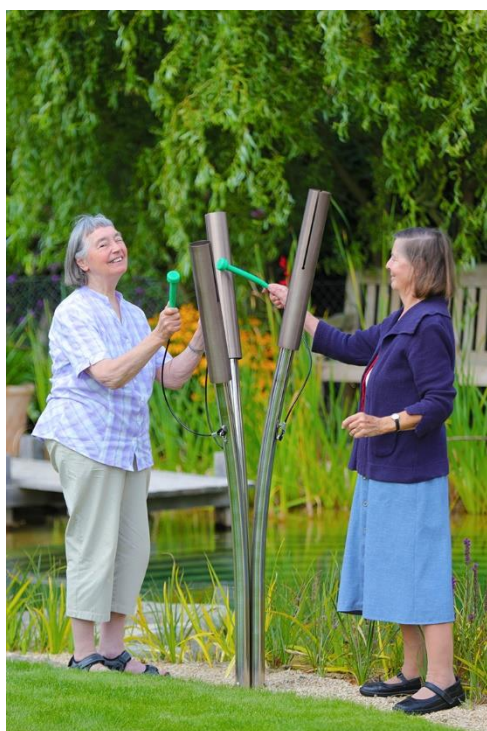
## Cattails Triad



Niezależnie od tego, czy nazywasz je pałkami, trzcina czy sitowiem, te smukłe kuranty są natychmiast rozpoznawalne jako smukła roślina bagienna z wysokimi łodygami i ciemnobrązowymi aksamitnymi głowami.

„Łodygi” ze stali nierdzewnej podtrzymują trzy cylindryczne dzwonki z anodowanego aluminium, z jasnego brązu, które po uderzeniu małymi, miękkimi zielonymi pałeczkami wydają spokojne i harmonijne dźwięki.

Idealny do zabawnych interakcji wzdłuż ścieżek przyrodniczych, w parkach lub w lasach, dzieci i dorośli mogą zatrzymać się i cieszyć się chwilą muzycznej uważności podczas odkrywania wspaniałej przyrody.



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU

1. Instrumenty świetnie sprawdzają się w muzykoterapii
2. Wielopokoleniowa zabawa
3. Strojenie -  
C-Major Triad - C4, E4, G4  
A-Minor Triad - A3, C4, E4
4. Wizualnie stymulujący
5. Łatwe mocowanie i świetny dźwięk

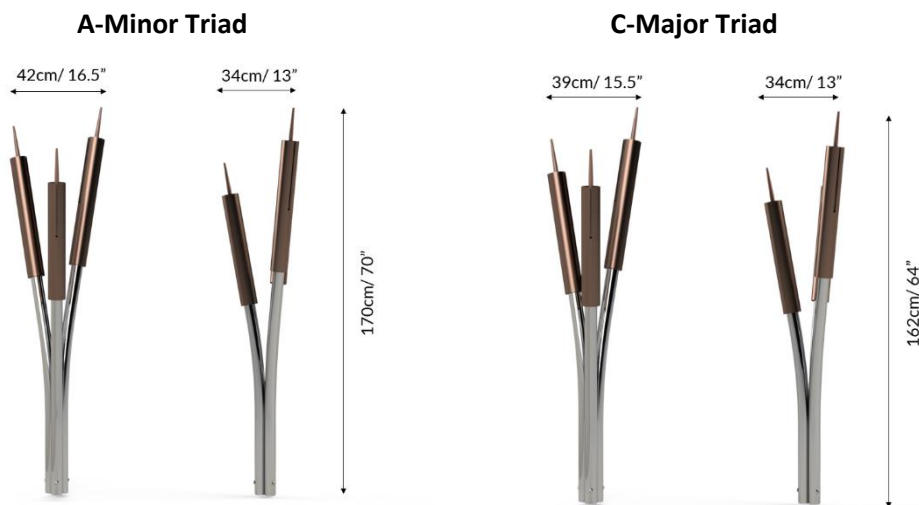
**KLIKNIJ NA OBRAZEK  
I SPRAWDŹ BRZMIENIE  
DZWONKÓW**



Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami EN 1176:2017. (PN-EN 1176:2017). Posiada certyfikat zgodności.

5 lat na istotną korozję we wszystkich powierzchniach malowanych, spowodowane przez błędy w materiale lub konstrukcji;  
2 lata na błędy materiałów lub konstrukcyjne

**WYMIARY:**



**MATERIAŁ WYKONANIA:**

Nogi ze stali nierdzewnej 316 polerowanej na lustro.

Dzwonki wykonane z aluminium

Dwie pojedyncze pałeczki wandaloodporne.

**MONTAŻ:**

w wersji standardowej, urządzenie jest zabetonowane. Alternatywnie może być dostarczone ze stopami do montażu „na stropie”.

**INTEGRACYJNOŚĆ:**

Zabawa zmniejsza stres, zwiększa poczucie szczęścia i jest świetnym sposobem na zachowanie aktywności umysłowej i fizycznej. Gra na instrumentach muzycznych w ogrodzie przy akompaniamencie brzęczenia pszczoł i gwaru ptaków może pomóc przetworzyć szereg emocji, bezpiecznie wyrazić negatywne uczucia i działać jako forma komunikacji i autoekspresji. Instrumenty świetnie sprawdzają się w muzykoterapii.

 x2		
		

Produkt do zabawy został zbadany zgodnie z normami EN 1176:2017. (PN-EN 1176:2017). Posiada certyfikat zgodności.

5 lat na istotną korozję we wszystkich powierzchniach malowanych, spowodowane przez błędy w materiale lub konstrukcji;  
2 lata na błędy materiałów lub konstrukcyjne