

Sverige  
(19) SE



## Översättning av europeisk patentskrift (T3)

(97) Europeiskt publ nr: 2248567 2012:21

(96) Europeiskt ansökningsnr: 10156015.9

(51) Internationell klass:  
**A63H 23/10** (2006.01)

(66) Ingivningsdag för ansökan  
om europeiskt patent:  
2005-05-16

(45) Meddelandedatum för  
det europeiska patentet:  
2012-02-01

(62) Stamansökans nummer:  
1799321

(24) Löpdag:

(30) Prioritetsuppgifter:  
2004-09-16 US 942326

(54) Benämning:  
Leksak för att ta emot, lagra och spruta ut vatten

(73) Patenthavare:  
Easebon Services Limited, Suite 5, 2/F, Kwong Sang Hong Centre 151 Hoi Bun Road Kwun Tong  
Hong Kong HK

(72) Uppfinnare  
Boguslaw Orlowski, Oceanside, CA 92054 US

(74) Ombud  
BRANN AB, Box 12246, 102 26 Stockholm SE

(84) Designerade stater:  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC  
NL PL PT RO SE SI SK TR

**Europeisk patentansökan nr. 10156015.9**  
**Europeiskt patent nr. 2248567**

**Titel: Leksak för att ta emot, lagra och spruta ut vatten**

PATENTKRAV

1. Leksak för att ta emot, lagra och spruta ut vatten, innefattande ett rörformigt hölje som definierar en kammare för att ta emot och lagra vattnet, varvid denna kammare innefattar en cylinder och har en kolv som medel för expansion och kontraktion, varvid denna kolv tätande kontaktar nämnda kammares inre cylindriska yta, varvid denna kolv är anpassad för längsgående rörelse inom och i relation till nämnda cylinder, för att växelvis expandera och kontrahera volymen inom kammaren, varvid nämnda hölje har ett hål för att tillåta kommunikation mellan kammaren och den yttre miljön, varigenom nämnda leksak är anpassad för att dra in vattnet genom detta hål medan hålet är nedsänkt under expansionen av nämnda kammar, och varigenom nämnda leksak är anpassad att spruta ut vattnet genom detta hål under kontraktionen av nämnda kammare, kännetecknad av att den vidare innefattar ett yttre skal innefattande ett mjukt material med tillräcklig flytkraft för att hålla leksaken flytande i vatten då den expanderade kammaren är fylld med vatten, och varvid nämnda skal huvudsakligen omger det rörformiga höljet för att tillhandahålla såväl en mjuk skyddande yta som flytkraft.
2. Leksak enligt patentkrav 1, vari nämnda mjuka material är ett polymerskum med slutna celler.
3. Leksak enligt patentkrav 1, vari nämnda material är polyetylenskum med slutna celler.

4. Leksak enligt patentkrav 1, vari nämnda material är ett etylenvinylacetat-skum med slutna celler.
5. Leksak enligt patentkrav 1, vari det yttre skalet är cylinderformigt.
6. Leksak enligt patentkrav 5, vari nämnda mjuka material är polyetylenskum med slutna celler.
7. Leksak enligt patentkrav 5, vari nämnda material är polyetylenskum med slutna celler.
8. Leksak enligt patentkrav 5, vari nämnda material är ett etylenvinylacetat-skum med slutna celler.