

COKI.

cokibarbieri.it

FACEBOOK/INSTAGRAM: coki.studio

studio@cokibarbieri.it | Rimini, ITALY

Cece'M

Cece'M è un progetto di madre bionica, progettato per piccoli animali, mammiferi terrestri, in particolare felini, orfani e difficili da svezzare dagli umani nei primi giorni di vita. Le possibilità di sopravvivenza senza aver mai incontrato le cure di una madre sono davvero ridotte.

Proprio per questo motivo Cece'M, progettato e sviluppato anche con la revisione di tecnici zoofili e veterinari, può essere una valida speranza di sopravvivenza.

Il meccanismo nascosto sotto la madre bionica riesce a nutrire i piccoli evitando il soffocamento poiché consente loro di mantenere la stessa posizione che avrebbero in natura durante l'allattamento (che non è la stessa di quella umana, ottenibile con normali biberon). Il riscaldamento interno è assicurato da un sistema di acqua e vetro che resiste fino a 3-4 ore quando è completamente operativo senza l'utilizzo di elettricità, grazie all'isolamento interno ed esterno in canapa. L'alimentazione artificiale dei gatti neonati orfani, senza eseguire manovre che compromettono la loro respirazione e la loro deglutizione durante l'alimentazione è molto complicata.

Attraverso questo progetto, i più piccoli possono ottenere autonomamente il latte attraverso la tettarella in silicone posta all'estremità di ogni bottiglia di vetro all'interno della madre del gatto bionico, vivendo un'esperienza il più simile possibile a quella delle prime settimane di vita in presenza della madre.

Cece'M is a bionic mother project, designed for small animals, terrestrial mammals, especially felines, orphaned and difficult to wean by humans in the first days of life. The chances of survival without ever having met a mother's care are really reduced. Precisely for this reason Cece'M, designed and developed also with the revision of zoophilic and veterinary technicians, can be a valid hope of survival.

The mechanism that is hidden under the bionic mother manages to feed the puppies avoiding suffocation since it allows them to maintain the same position that they would have in nature during breastfeeding (which is not the same as the human one, obtainable with normal baby bottles). The internal heating is ensured by a glass and water system that resists up to 3-4 hours when fully operational without using electricity, thanks to the

internal and external insulation in hemp. The artificial feeding of orphaned newborn cats, without performing maneuvers that compromise their breathing and their swallowing during feeding is very complicated.

Through this project, the puppies can independently obtain the milk through the silicone teat placed at the end of each glass bottle inside the bionic cat mother, living experience as similar as possible to that of the first weeks of life in the presence of the mother.

MATERIALS

body: 90% vegetable Kenaf fibers (KE), 10% recycled synthetic fiber (PL); accessories: 95% natural wood, 5% PET-G

- 100% vegan
- 100% comfort and stability during the lactation period
- 0% glues and harmful emission
- 0% seams
- sound and heat insulation
- soft to the touch

SUSTAINABILITY

The nursing basket is made of natural materials, such as hemp fiber and 100% hemp fabric: both ensure good thermal insulation, retaining the heat emitted by the heating system with glass and water containers, placed on the perimeter and free of electricity sources.