

- Für hauck Drive N Care und Babyschalen mit Maxi Cosi Aufnahmen
- Zur Befestigung von diversen Babyschalen auf den hauck Sportwagen Vision<sup>x</sup> oder Saturn R
- Verwandelt den Kinderwagen in ein praktisches Travelsystem
- Einfach zu befestigen



### FÜR VISION X, SATURN R UND APOLLO

Mit Hilfe dieser Universal-Adapter lassen sich auf den Sportwagen Vision X, Saturn R oder Apollo diverse Babyliedgeschalen mit Maxi Cosi Aufnahmen sowie die hauck Babyschale Drive N Care befestigen.



**Product Images**



## **Praktischer Adapter für gängige Babyschalen**

### **Für den hauck Vision X, Saturn R, Apollo Buggy**

Du willst deinen Vision X, Saturn R, Apollo Kinderbuggy für dein Neugeborenes nutzen? Deine Babyschale passt mit diesem Universaladapter perfekt auf das Gestell.

### **Kompatibel mit Drive N Care und vielen Babyschalen**

Du hast eine hauck Drive N Care Babyschale? Oder eine andere der gängigen Babyschalen, beispielsweise von Cybex, Kiddy, Joie, Kinderkraft oder Maxi Cosi? Klasse! Der Universaladapter ist damit kompatibel!

### **Lässt sich leicht am Buggy befestigen**

Damit du es leicht hast, lässt sich der Vision X, Saturn R, Apollo Universaladapter für Babyschalen mit wenigen Handgriffen an deinem Buggy befestigen: Du klickst ihn einfach auf das Fahrgestell.

### **Praktisch für unterwegs**

Du und dein kleiner Liebling, ihr seid gerne unterwegs? Da ist ein Buggy wie der Vision X, Saturn R, Apollo mit einer Babyschale die perfekte Kombi! So könnt ihr ins Abenteuer starten.

Die hauck Universal-Adapter sind mit folgenden Babyschalen-Modelle kompatibel:

#### **Cybex**

Aton M i Size®  
Aton Q®  
Cloud Q®  
Aton 5®  
Aton Q i-Size®  
Aton 4®

#### **Nuna**

Pipa Lite®  
Pipa Lite LX®  
Pipa Icon®

#### **Maxi Cosi**

Rock®  
Cabriofix®  
Pebble®  
Pebble Plus®

#### **BeSafe**

iZi Go X1®  
iZi Go Modular®

#### **Kiddy**

Evoluna i Size2®  
Evoluna i Size®  
Evolution Pro2®

## **Shipping**

- Adapter Set

# UNIVERSAL ADAPTER VISIONX/SATURN/APOLLO



**Product net weight** 0,39 kg

**Dimensions**