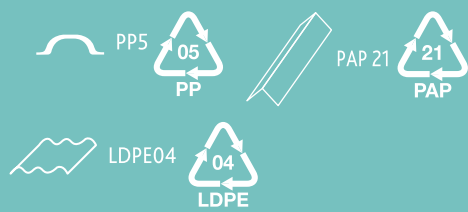


18m+



Riduttore  
Wc Soft



[www.neo-baby.it/recycle](http://www.neo-baby.it/recycle)

REF 00 084431 000 000

Artsana S.p.A.  
Via Saldarini Catelli, 1  
22070 Grandate (CO) - Italy  
Fabbricato in China - Fabricado na China



Rev. 00-2124



## Riduttore Wc Soft

### IT RIDUTTORE WC SOFT

Il Riduttore Water Soft aiuta il bambino ad abituarsi all'utilizzo del wc. La seduta realizzata in materiale morbido e imbottito assicura il massimo confort. Dotato di due maniglie laterali, è stabile e si adatta alla maggior parte dei WC per adulti. Dotato di paraspruzzi, per una pulizia approfondita è possibile smontare e rimontare facilmente il sedile.

**ATTENZIONE!** Prima di appoggiare il bambino verificare che il riduttore sia posizionato in modo stabile, in caso contrario non utilizzare. Non lasciare mai il bambino solo senza sorveglianza. Pulizia: lavare accuratamente il riduttore dopo ogni utilizzo senza utilizzare prodotti abrasivi. Lavare con acqua e sapone, utilizzando una spugnetta. Tenere i componenti dell'imballo fuori dalla portata del bambino.

**MODO D'USO:** posizionare il riduttore sopra l'asse verificando che appoggi in modo stabile.

### PT REDUTOR WC SOFT

O Redutor Wc Soft ajuda a criança a habituar-se a utilizar a sanita. O assento, em material macio e acolchoado, garante o máximo conforto. Tem duas pegas laterais, é estável e adapta-se à maior parte das sanitas para adultos.

**ATENÇÃO!** Antes de apoiar o bebé, verifique se o redutor está colocado de forma estável. Caso contrário, não o utilize. Nunca deixe a criança sem vigilância. Limpeza: lave cuidadosamente o redutor após cada utilização sem utilizar produtos abrasivos. Lave com água e sabão, utilizando uma esponja. Para uma limpeza mais profunda, é possível desmontar e montar de novo facilmente o redutor. Mantenha os componentes da embalagem fora do alcance das crianças.

**MODO DE UTILIZAÇÃO:** coloque o redutor por cima do eixo verificando se fica apoiado de forma estável.

[www.neo-baby.it](http://www.neo-baby.it)