

# BABYMINDER®

## Robusta skötbord för offentlig miljö



BABYMINDER® Horisontellt skötbord, & safety seat



BABYMINDER® Vertikalt skötbord

**BABYMINDER® är ett robust skötbord, konstruerat för installation på offentliga toaletter.**

**BABYMINDER®** ger föräldrar och barnskötare ett säkert och bekvämt skötbord att använda vid blöjbyten. Skötborden är mycket robusta och uppfyller hårda krav och standarder vad gäller konstruktion, hållbarhet, belastning och hygienkrav. **BABYMINDER®** finns monterade på offentliga toaletter på flygplatser, i hotell & restauranger, på tågstationer, sjukhus, vårdcentraler, daghem, kort sagt i alla typer av anläggningar där det finns offentliga toaletter och därmed också behovet att kunna utföra hygieniska, säkra och komfortabla blöjbyten.

**BABYMINDER® har en global marknad där en av många referenser är Roms nya flygplats** Nya flygplatsen i Rom besöks dagligen av fler än 100 000 resenärer och fullt utbyggd är den dimensionerad för att ta emot över 100 miljoner resenärer per år. När man utrustade flygplatsen letade man efter ett robust skötbord som samtidigt var kostnadseffektivt. Valet föll på **BABYMINDER® vägghängda skötbord**. Mrs. Serena D'angelo som var ansvarig för offentlig upphandling till Roms nya flygplats, sa efter ett års erfarenhet av **BABYMINDER®** *Citat ” Vi har en hög volym av resande som varje dag använder våra toaletter, vi stod inför uppgiften att inhandla ett skötbord som skulle vara både hållbar, praktisk och lätt att underhålla. BABYMINDER® har visat sig ha alla dessa egenskaper, dessutom är produkten estetiskt tilltalande”* Se CASE STUDY Roms flygplats [www.babyskotbord.se](http://www.babyskotbord.se) / [www.aspira.se](http://www.aspira.se) skötbord.

Skötborden finns både för horisontellt och vertikalt väggmontage, i färgerna Vit eller Ljus Granit. Skötborden tillverkas av LMDPE (Linear Medium Density Polyethylene) micro textured & fullt UV stabil. Inkapslad gasfjädermekanism ger hög hygienstandard samt gör öppning och stängning enkel och säker. Det finns dubbla väskkrokar för medhavda väskor, samt en rem för att säkra barnet på skötbordet. **Släta ytor och kapslat utförandet gör skötbordet lättstädad, ett krav för att uppnå hög hygienstandard.**

### Måttuppgifter Babyminder® Horisontell:

Öppen: 510mm (H) x 872mm (B) x 513mm (D)  
Stängd: 510mm (H) x 872mm (B) x 102mm (D)  
Vikt: 7,9 kg

### Babyminder® Vertikal:

Öppen: 899mm (H) x 560mm (B) x 903mm (D)  
Stängd: 899mm (H) x 560mm (B) x 117mm (D)  
Vikt: 8 kg

**Tekniska data och artikelnummer se nästa sida.**

# BABYMINDER®

## Tekniska Data

### Beställnings nr.

**JBABYVERT:** Baby minder® Vertikalt skötbord. Färg: Vit  
**JBABYV02LG:** Baby minder® Vertikalt skötbord. Färg: Ljus Granit  
**JBABYV02STRAP:** Baby minder® remsats (passar vertikalt skötbord)

**JBABYHORII:** Baby minder® Horisontellt skötbord Färg: Vit  
**JBABYHOZ2LG:** Baby minder® Horisontellt skötbord Färg: Ljus Granit  
**JBABYSTRAP:** Baby minder® remsats (passar horisontellt skötbord)

### Håll reda på barn och syskon då du själv är upptagen

**JBABYSEAT** Baby minder® Barnsits. Färg: vit  
**JBABYSEATLG** Baby minder® Barnsits. Färg: Ljus Granit  
**JBABYS02STRAP** Baby minder® remsats för Barnsits



### BABYMINDER® Uppfyller följande standarder:

EN12221-1:2008,  
EN12221-2:2008 Changing units for domestic use - Safety requirements - Test methods  
CEN TR13387: 2004 also formed part of the testing standard Child use and care articles: Safety guidelines  
FD 91-1292-21/12/1991 Safety of child care articles  
EN71-3 Accordance of chemical properties of materials  
Additional Requirements - EN1729-2 (2006), EN15372 (2008) \*

### \* BABYMINDER® klarar hårda utmattnings och belastningstester enligt nedan beskrivning:

#### Additional Requirements - EN1729-2 (2006), EN15372 (2008)

Developed to verify strength & appropriateness for use, built from standards applicable to furniture designed for non-domestic use

#### Resistance & Durability of the Structure:

- C.2 Fixing strength test; 100,000 cycles opening & closing of the changing unit.
- C.3.1 Static load testing on the middle of the changing surface; 10 cycles of 10 seconds with F = 500 N at the middle of the changing surface. The last cycle is maintained for 30 minutes.
- C.3.2 Static load testing on the front edge of the changing surface; 10 cycles of 10 seconds with F = 500 N at the front edge of the changing surface. The last cycle is maintained for 30 minutes.
- C.4.1 Fatigue test on the changing surface; 100,000 cycles of 2 seconds with F = 150 N at the centre of the changing surface.
- C.4.2 Fatigue test on 2 x front edge extremity points of the changing surface; 50,000 cycles at each point of 2 seconds with F = 150 N (100,000 cycles).

Test Report No. 21229278-001 - TÜV-Rheinland

Test Report No. LQ08351/Q24555/1A - Laboratories Pourquery

500N = 50,9 kg – 150N = 15,3 kg

Vi lämnar 5 års garanti som gäller för defekter i delar och eventuella tillverkningsfel.

**BABYMINDER® är robusta skötbord konstruerade för offentlig miljö!**

Begär offert på skötbord / Barnsits, genom att sända ett email till: [info@aspira.se](mailto:info@aspira.se)

Ring oss för personlig rådgivning 0243-23 05 00. Se även: [www.babyskotbord.se](http://www.babyskotbord.se) / [www.aspira.se](http://www.aspira.se)