

006= **Walker Baby Care**

2 800.00 €

ukash kart |

006= Walker Baby Care



2 800.00 €

Baby Care Walker – это удобная и безопасная прогулочная коляска для малышей. Она имеет прочную конструкцию, устойчивую к опрокидыванию. В коляске предусмотрены удобные сиденья, подвесные игрушки и музыкальные инструменты. Также в комплект входит сумочка для мамы. Коляска подходит для детей от 12 месяцев до 3 лет. Она имеет регулируемые колеса, что позволяет использовать ее на различных поверхностях. Также в комплект входит сумочка для мамы. Коляска подходит для детей от 12 месяцев до 3 лет. Она имеет регулируемые колеса, что позволяет использовать ее на различных поверхностях.

- Прочная конструкция, устойчивая к опрокидыванию.
- Удобные сиденья, подвесные игрушки и музыкальные инструменты.
- В комплект входит сумочка для мамы.
- Подходит для детей от 12 месяцев до 3 лет.
- Регулируемые колеса для использования на различных поверхностях.

- $\mathbb{D}_3 \mathbb{D}^3 \tilde{\mathbb{N}} \in \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^1 \tilde{\mathbb{N}} \dagger \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^1 \tilde{\mathbb{N}}, \tilde{\mathbb{N}} \in \mathbb{D} \gg \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^0 \mathbb{D}^3 \tilde{\mathbb{N}} \bullet \mathbb{D}^1 \tilde{\mathbb{D}}_3 \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^0 \mathbb{D} \mu \tilde{\mathbb{N}}, \tilde{\mathbb{N}} \bullet \tilde{\mathbb{N}} \bullet, \mathbb{D} \zeta \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^3 \tilde{\mathbb{N}} \bullet \mathbb{D} \gg \mathbb{D} \mu \tilde{\mathbb{N}} \ddagger \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^4 \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^4 \mathbb{D} \zeta \mathbb{D}^3 \mathbb{D} \gg \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D} \cdot \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^0 \tilde{\mathbb{N}}, \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \tilde{\mathbb{N}} \bullet \tilde{\mathbb{N}} \bullet \mathbb{D} \gg \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^3 \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}^0 \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^0 \mathbb{D}^0 \mathbb{D}^0 \tilde{\mathbb{N}} \bullet \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}^3 \mathbb{D} \gg \mathbb{D}_3 \mathbb{D}^0 \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^1$
- $\tilde{\mathbb{N}} \bullet \tilde{\mathbb{N}} \tilde{\mathbb{S}} \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^1 \tilde{\mathbb{N}} \langle \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^1 \tilde{\mathbb{N}} f \mathbb{D} \cdot \tilde{\mathbb{N}} \langle \mathbb{D}^0 \mathbb{D}^0 \mathbb{D} \gg \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^4 - \mathbb{D}_3 \mathbb{D}^3 \tilde{\mathbb{N}} \in \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^1 \tilde{\mathbb{N}} \dagger \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^1 \tilde{\mathbb{N}}, \tilde{\mathbb{N}} \in \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^4 \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^4 \mathbb{D}_3 \tilde{\mathbb{N}} \bullet \mathbb{D} \zeta \mathbb{D}^3 \mathbb{D} \gg \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D} \cdot \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^0 \tilde{\mathbb{N}}, \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D}^0 \mathbb{D}^0 \mathbb{D}^0 \mathbb{D}^3 \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}^1 \mathbb{D} \mu \mathbb{D} \gg \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D}^1 \tilde{\mathbb{N}} f \tilde{\mathbb{N}} \tilde{\mathbb{Z}} \mathbb{D}_3 \mathbb{D}^3 \tilde{\mathbb{N}} \in \tilde{\mathbb{N}} f \tilde{\mathbb{N}}^{\circ} \tilde{\mathbb{N}} f$
- $\mathbb{D}^1 \mathbb{D}^1 \tilde{\mathbb{N}} \bullet \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^0 \mathbb{D}^3 \mathbb{D} \mu \tilde{\mathbb{N}} \bullet \mathbb{D}_3 \mathbb{D}^1 \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^1 \mathbb{D}_3 \mathbb{D} \mu \mathbb{D}_3 \mathbb{D} \cdot \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^3 \tilde{\mathbb{N}} \tilde{\mathbb{N}} \% \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^3 \tilde{\mathbb{N}} \bullet \tilde{\mathbb{N}} \bullet \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^0 \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D} \mu \tilde{\mathbb{N}} \in \mathbb{D}_3 \mathbb{D}^0 \mathbb{D} \gg \mathbb{D}^0$
- $\tilde{\mathbb{N}} \dots \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^1 \tilde{\mathbb{N}} f \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^0 \mathbb{D}_3 \mathbb{D}^0 \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^1 \mathbb{D} \zeta \mathbb{D}^0 \mathbb{D}^0 \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^3 \tilde{\mathbb{N}} \bullet \mathbb{D}^0 \mathbb{D} \gg \mathbb{D}^0 \mathbb{D}^1 \tilde{\mathbb{N}} \langle \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^0 \tilde{\mathbb{N}} \tilde{\mathbb{N}}, \tilde{\mathbb{N}} \bullet \tilde{\mathbb{N}} \bullet \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^0 \tilde{\mathbb{N}} \in \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^1 \tilde{\mathbb{N}}^{\circ} \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^1$

$\mathbb{D}^1 \mathbb{D}^1 \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^1 \tilde{\mathbb{N}} \in \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^0 \tilde{\mathbb{N}} \dagger \mathbb{D}_3 \tilde{\mathbb{N}} \bullet \mathbb{D}^3 \mathbb{D} \zeta \tilde{\mathbb{N}} \in \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^0 \mathbb{D}^2 \tilde{\mathbb{N}} \dagger \mathbb{D} \mu$

$\mathbb{D} \mathbb{C} \mathbb{E} \mathbb{D}^1 \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^1 \mathbb{D}_3 \tilde{\mathbb{N}} \bullet \mathbb{D} \zeta \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^0 \tilde{\mathbb{N}} f \mathbb{D} \zeta \mathbb{D}^0 \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D} \mu \mathbb{D} \gg \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^1$: $\mathbb{D} \bullet \tilde{\mathbb{N}} \% \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^1 \mathbb{D} \mu \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^1 \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^1 \mathbb{D}_3 \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^3 \mathbb{D} \pm \tilde{\mathbb{N}} \bullet \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^1 \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^0 \tilde{\mathbb{N}} \in \mathbb{D} \mu$.

$\mathbb{D} \tilde{\mathbb{Y}} \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^0 \mathbb{D} \gg \tilde{\mathbb{N}} f \mathbb{D}^1 \tilde{\mathbb{N}} \bullet \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}^0, \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^3 \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^1 \mathbb{D}_3 \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D} \mu, \tilde{\mathbb{N}} \ddagger \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}^3 \mathbb{D} \pm \tilde{\mathbb{N}} \langle \mathbb{D}^3 \mathbb{D} \tilde{\mathbb{N}} \bullet \tilde{\mathbb{N}}, \mathbb{D}^0 \mathbb{D}^2 \mathbb{D}_3 \tilde{\mathbb{N}}, \tilde{\mathbb{N}} \mathbb{C} \mathbb{E} \tilde{\mathbb{N}} \bullet \mathbb{D}^2 \mathbb{D}^3 \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^1 \mathbb{D}^1 \mathbb{D} \mu \mathbb{D}^1 \mathbb{D}_3 \mathbb{D} \mu$.