



**CONCORD**  
An icon since 1978



Raven Black



Stone Grey



Ruby Red



Almond Beige



Denim Blue



Raspberry Pink

# NEO

Peso: **10,6 kg** / Dimensiones abierta: **L 84 x A 61 x A 110 cm** / Dimensiones de plegado: **L 74 x A 61 x A 39 cm**

## TECNOLOGÍA INOVADORA, DISEÑO PURO.



La silla de paseo CONCORD NEO ha sido especialmente desarrollada para una vida diaria activa con sus múltiples exigencias. Está equipada con el innovador eje delantero Y-FRAME, ruedas con suspensión individual y una suspensión de torsión central. Así fusiona una elevada flexibilidad con un excelente comportamiento sobre el terreno. Según la edad del niño, el asiento de la silla puede utilizarse en el sentido de la marcha o en el contrario. Para cambiar entre el asiento y los componentes del TRAVEL SYSTEM sólo hace falta una maniobra. El asiento, situado en una posición alta, permite usar la silla a la mesa como trona móvil. La construcción de la silla CONCORD NEO permite plegarla con sencillez y rapidez. Es una de las sillas más compactas y ligeras del mundo, por eso es posible transportarla sin esfuerzo para llevarla a cualquier sitio.

- Perfecto comportamiento sobre el terreno y alta maniobrabilidad
- Innovador eje delantero Y-FRAME
- Suspensión de torsión central
- Suspensión en cada rueda
- Asiento utilizable en el sentido de la marcha y en el contrario
- Ajuste de la inclinación del asiento
- Altura del asiento ideal para usar la silla a la mesa
- Adaptador del TRAVEL SYSTEM: permite el cambio sencillo y rápido del asiento y los componentes del TS (TRAVEL SYSTEM)
- Capota ajustable y extragrande de tejido elástico 3D de alta calidad: con protección solar UV 50+, repelente al agua y lavable
- Protección contra el viento integrada para las piernas
- Manillar de altura regulable
- Freno de fijación en la barra, fácil de utilizar con una mano
- Cestilla amplia
- Fundas fácilmente extraíbles y lavables
- Innovador mecanismo de plegado, dimensiones de plegado extremadamente pequeñas:
- Incluye protector de lluvia universal, también utilizable junto con los componentes SLEEPER 2.0 o SCOUT (sin imagen)

