



Krabat Pilot

Tekniske data

MÅL	BESKRIVELSE	STØRRELSE
A	Innendig breddie	30 cm
B	Bredde på brett	25 cm
C	Lengde på brett	21-28 cm
D	Total bredde	39 cm
E	Høyde	15-21 cm
F	Total lengde	31 cm
Vekt	Vekt	1,9 kg
Alder	Fra ca 9 mnd	
Maks brukvekt	25 kg	

Justering av høyde



Trinnløs justering, laveste mulighet



Trinnløs justering, høyeste mulighet

Justering av brett



De to brettene har flere muligheter for innstilling slik at brukeren får tilstrekkelig støtte



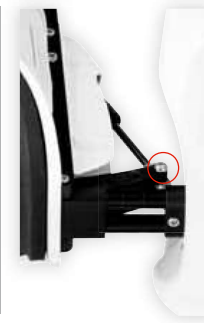
Justering av gassfjær



Gassfjær i posisjon med mest løft



Gassfjær i posisjon med middels løft



Gassfjær i posisjon med mest løft

Utmerkelser



Krabat Pilot

Krabat Pilot er et innovativt og annenledes forflytningshjelpemiddel. Traditionelle krabbehjelpemidler gir i liten grad barnet aktiv hjelpe til å løfte hoffene, det gjør Krabat Pilot.

Når barnet får hjelpe til å løfte hoffene er det lettere å få kneånde under seg og dermed lettere og fortynne seg. Løftebevegelsen som Krabat Pilot gir er dynamisk, og endrer seg hele tiden når barnet beveger seg. Ved å bruke Krabbe og posisjoneringsstyrten Co-Pilot får barnet den friksjon som trengs mot underlaget og regulierbare strikker som kan alternere benbevegelse, korrigere barnet tilbake i 4-fotstående og forhindre hoffabduksjon.

Krabat Pilot krever individuell utprøving og tilpassing.

Bevegelse

Krabat Pilot er et hjelpemiddel for posisjonering i 4-fotstående, forstadie til Krabbing og forflytning. Piloten gir en utgangsstilling som stimulerer til lek og deltagelse ved at barnet kommer opp fra gulvet. Vektbering på hofteled og skulderledd er svært viktig for barnets motoriske utvikling.

Det er fordelaktig å starte med Krabat Pilot tidlig mens barnet er motivert for å jobbe med 4-fotstående og krabbing. Hjelpemiddlet gir et dynamisk løft av barnets hofte, som kan endres etter barnets vekt og aktivitetsnivå. Høyden kan også endres slik at Krabat Pilot passer for barn av forskjellig størrelse, der hovedgruppen er mellom 1 og 5 år. Krabat Pilot har trinnløs høydejustering og justerbar lengde på brettet. Styriken på gassfæren som justerer løftet på hofften kan enkelt tilpasses den enkelte bruker. Den optimale konfigurasjonen for hvert barn med riktig høyde, lengde på brettet og styre på gassfæren som løfter hofften, bestemmes ved en utprøving.

Det er enkelt å ta barnet ut og inn av hjelpemiddlet. Barnet er heller ikke fastspent (annet enn med rem over baken), og kan bevege seg relativt fritt. Dette er viktig både for trivsel og for krabbebevegelsen.

Krabat Pilot er utformet slik at det er minimal risiko for at fingre kommer i klem under hjulene ved bruk. Flaten mot barnet er mykt og enkelt å holde rent.

Krabat Pilot har et moderne og gjennomtrent design, og er kompakt og enkelt å ta med seg.

Krabat Co-Pilot

God og riktig friksjon på knærne er viktig for Krabbing. Krabat Co-Pilot er kneeskittre utviklet spesielt for å gi god friksjon mot underlag som parkett og gulvbelag når barnet bruker Krabat Pilot.

Krabat Co-Pilot leveres med strikk som festes mellom barnet og hjelpemiddlet, og eller mellom knærne til barnet. Resultatet med denne løsningen blir at barnet kan få hjelpe seg selv til å forflytte knærne frem under Krabbing. Strikken reduserer høteabduksjon og leder barnet tilbake i krabbestilling ved spåsitsitet.

Standard Pilot



Standard utsyrt Krabat Pilot

Ustyr



Krabat Co-Pilot

Sommersugvest

Reim over rygg

