

Linea Mellin *per neonati prematuri*



Per informazioni sulla reperibilità dei prodotti consultare il sito www.mellinshop.it

IN OSPEDALE

IN DIMISSIONE

EXTRA CARE Mellin PS

Alimento a fini medici speciali per lattanti pretermine di peso inferiore a 1000g alla nascita (ELBW), da utilizzare come supplemento proteico sotto controllo medico



Sieroproteine e caseina idrolizzate

Apporto modulabile di proteine

EXTRA CARE Mellin 0

Alimento a fini medici speciali indicato per la gestione dietetica dei lattanti prematuri



Contenuto energetico: 80kcal/100ml

Contenuto proteico: 2,7g/100ml

Miscela GOS/FOS 9:1
Riduce la consistenza delle feci e accelera il transito intestinale¹²

Rapporto proteine/energia: 3,3g/100kcal
Ottimizza l'utilizzo delle proteine^{3,4}

Con LC-PUFA:
• AA: 0,51% dei lipidi totali
• DHA: 0,51% dei lipidi totali

Osmolarità: 310mOsmol/l

Con MCT e nucleotidi

Innovativo profilo lipidico:
• 34% di grassi di origine lattea
• 30% di acido palmitico in posizione β
• 16% di LC-PUFA legati ai fosfolipidi

EXTRA CARE Mellin 0 post

Alimento a fini medici speciali indicato per la gestione dietetica dei lattanti prematuri e/o di basso peso alla dimissione



Contenuto energetico: 72kcal/100ml

Contenuto proteico: 2g/100ml

Miscela GOS/FOS 9:1
Riduce la consistenza delle feci e accelera il transito intestinale¹²

Con LCPUFA:
• AA: 0,47% dei lipidi totali
• DHA: 0,47% dei lipidi totali

Integrato con nucleotidi

Rapporto caseine/sieroproteine: 40/60

Rapporto proteine/energia: 2,7g/100kcal
Ottimizza l'utilizzo delle proteine^{3,4}

Osmolarità: 280mOsmol/l

Con MCT e nucleotidi

Innovativo profilo lipidico:
• 35% di grassi di origine lattea
• 30% di acido palmitico in posizione β
• 15% di LCPUFA legati ai fosfolipidi

EXTRA CARE Mellin FLM

Alimento a fini medici speciali per neonati prematuri e di basso peso alla nascita, da utilizzare come integratore del latte materno



Sieroproteine e caseina idrolizzate

Apporto proteico: 0,6gr/50 ml

EXTRA CARE Mellin 0 Idrolizzato

Alimento a fini medici speciali indicato per la gestione dietetica dei lattanti prematuri



Caseina e sieroproteine idrolizzate
Riducono il tempo di transito gastro-intestinale³

Contenuto energetico: 80kcal/100ml

Contenuto proteico: 2,6g/100ml

Rapporto proteine/energia: 3,3g/100kcal
Ottimizza l'utilizzo delle proteine^{3,4}

Con LC-PUFA:
• AA: 0,5% dei lipidi totali
• DHA: 0,5% dei lipidi totali

21% di acido palmitico in posizione β

Integrato con nucleotidi

Mellin 1

Quando il peso in dimissione è ottimale, è possibile usare un latte di partenza, se il latte materno manca o è insufficiente



Miscela GOS/FOS 9:1
Riduce la consistenza delle feci e accelera il transito intestinale⁶

Con LC-PUFA:
• AA 0,49% dei lipidi tot
• DHA: 0,49% dei lipidi totali

Integrato con nucleotidi

Con 3'GL HMO *

* solo per la versione in polvere