

Similac® Neosure® diseñada especialmente para satisfacer las necesidades nutrimentales del prematuro al salir del hospital

Fórmula enriquecida para un mejor seguimiento en casa

- **Contiene 22,5 kcal/oz** recomendable para su alimentación después del alta hospitalaria
- **Mayor concentración de Proteínas, Vitaminas y Minerales** (por cada 100 kcal) para promover el crecimiento
- **72 mg/L Nucleótidos** para reforzar el sistema inmunológico ^{1,2,3}
- **Contiene DHA y AA** para apoyar el desarrollo visual y mental ⁴
- **Adecuada concentración de Triglicéridos de Cadena Media:** 25% del total de grasas que favorecen la absorción de lípidos
- **Adicionada con Calcio y Fósforo** que apoyan a la mineralización ósea
- **Disponible en dos presentaciones:** Líquida (2 oz) y Polvo (370 g)

Nutrimento	NeoSure®	Similac®1
Volumen (mL)	134	148
Kcal/oz	22,5	20
Proteínas (g)	2,6	2,1
Lípidos (g)	5,4	5,5
Hidratos de Carbono (g)	10,2	10,4
Hierro (mg)	1,8	1,8
Calcio (mg)	104	79
Fósforo (mg)	61	43
Osmolaridad (mOsm/L)	250	273

Perfil de Nutrimentos de **Similac® Neosure®** y **Similac®1** por 100 kcal

REFERENCIAS: 1. Yau KT et al. Effect of nucleotides on diarrhea and immune responses in healthy term infants in Taiwan. J Ped Gastroenterol Nutr 2003; 36:37-43. 2. Buck R et al. Effect of dietary ribonucleotides on infant immune status. Part 2: immune cell development. Pediatr Res 2004; 56:891-00. 3. Pickering LK et al. Modulation of the immune system by human milk and infant formula containing nucleotides. Pediatrics 1998; 101(2):242-249. 4. O'Connor DL, et al. Fatty Acids: A Prospective, Randomized Controlled Trial Growth and Development in Preterm Infants Fed Long-Chain Polyunsaturated. Pediatrics 2001; 108:359-371.

