

TABLA 01: Dosificación de leche de camella según SANANDO CON LECHE DE CAMELLA RECUPERACIÓN AZUL.

TIEMPO	DOSIS DIARIA	LECHE CAMELLA LIQUIDA SEMANAL	LECHE CAMELLA POLVO SEMANAL
Semana 01	5 gotas	2 ml * (35 gotas)	0,2 gr
Semana 02	10 gotas	4 ml * (70 gotas)	0,4 gr
Semana 03	1 ml	7 ml	0,7 gr
Semana 04	2 ml	14 ml	1,4 gr
Semana 05	4 ml	28 ml	2,8 gr
Semana 06	8 ml	56 ml	5,6 gr
Semana 07	16 ml	112 ml	11.2 gr
Semana 08	30 ml	210 ml	21 gr
Semana 09	60 ml	420ml	42 gr
Semana 10	120 ml	840 ml	84 gr
Semana 11	240 ml	1,680 ml	168 gr
Semana 12	240 ml	1,680 ml	168 gr
Semana 13	240 ml	1,680 ml	168 gr
Semana 14	240 ml	1,680 ml	168 gr
Semana 15	240 ml	1,680 ml	168 gr
Semana 16	240 ml	1,680 ml	168 gr
Semana 17	240 ml	1,680 ml	168 gr
Semana 18	240 ml	1,680 ml	168 gr
Semana 19	240 ml	1,680 ml	168 gr
Semana 20	240 ml	1,680 ml	168 gr
Semana 21	240 ml	1,680 ml	168 gr
Semana 22	240 ml	1,680 ml	168 gr
Semana 23	240 ml	1,680 ml	168 gr
Semana 24	240ml	1,680 ml	168 gr
TOTAL		25 litros 213 ml	2 kilos 521,3 gr.

FUENTE: Protocolo propuesto por el grupo de Facebook SANANDO CON LECHE DE CAMELLA, RECUPERACION AZUL

Consideraciones:

- ✓ 1 litro equivale a 1000 mililitros (ml).
- ✓ 1 mililitro (ml) equivale a 20 gotas.
- ✓ 100 gramos de leche de polvo equivalen a 1 litro de leche reconstituida.
- ✓ La leche reconstituida dura 8 días refrigerada.

Formula de conversión para reconstituir leche en polvo:



cantidad de leche en
mililitros (ml) que dese
reconstituir

$$X = \frac{\text{Cartoon Glass of Milk}}{10}$$

Ejemplo: María desea reconstituir 60 ml de leche de camella y no sabe cuantos gramos de leche en polvo necesita.

$$X = \frac{60 \text{ ml}}{10} \longrightarrow 6 \text{ gramos}$$

Respuesta: María necesita 6 gramos de leche en polvo para obtener 60 ml de leche.