

# Centrum Mulher 50+

## Suplemento Multivitamínico/Multimineral

Esta é a informação de rotulagem mais atual e pode diferir dos rótulos das embalagens do produto. Se houver diferenças entre a rotulagem deste website e a rotulagem das embalagens de produtos, a rotulagem neste website deve ser considerada como o mais atual.

**Uso Recomendado:** Tome um comprimido por dia com o auxílio de líquidos. O comprimido pode ser engolido inteiro ou dividido em duas metades se necessário. Pode tomar por longos períodos para ajudar a complementar a sua alimentação.

Ingredientes	Por comprimido	% VRN[*]
<b>Vitamina A (RE)</b> (25% como betacaroteno)	800 µg	100%
<b>Vitamina E (α-TE)</b>	16 mg	133%
<b>Vitamina C</b>	80 mg	100%
<b>Vitamina K</b>	30 µg	40%
<b>Tiamina</b>	1,5 mg	136%
<b>Riboflavina</b>	1,8 mg	129%
<b>Vitamina B6</b>	2,1 mg	150%
<b>Vitamina B12</b>	7,5 µg	300%
<b>Vitamina D</b>	15 µg	300%
<b>Biotina</b>	75 µg	150%
<b>Ácido fólico</b>	300 µg	150%
<b>Niacina (NE)</b>	20 mg	125%
<b>Ácido Pantoténico</b>	9 mg	150%
<b>Cálcio</b>	340 mg	43%
<b>Fósforo</b>	105 mg	15%
<b>Magnésio</b>	107 mg	29%
<b>Ferro</b>	4,2 mg	30%
<b>Iodo</b>	100 µg	67%
<b>Cobre</b>	500 µg	50%
<b>Manganês</b>	2,4 mg	120%
<b>Crômio</b>	40 µg	100%
<b>Molibdênio</b>	50 µg	100%
<b>Selênio</b>	30 µg	55%
<b>Zinco</b>	5 mg	50%

\*VRN: Valor de Referência do Nutriente

### INGREDIENTES

Carbonato de cálcio, fosfato dicálcico, óxido de magnésio, agentes de volume (E 460, E 464, E 1200), vitamina C (ácido L-ascórbico), antiaglomerantes (E 468, E 470b, E 551, E 553b), vitamina E (acetato de DL-alfa-tocoferilo), nicotinamida, fumarato ferroso, D-pantotenato de cálcio, óxido de zinco, beta-caroteno, vitamina B6 (cloridrato de piridoxina), vitamina B1 (mononitrato de tiamina), vitamina B2 (riboflavina), óleos vegetais (côco e palma), sultato cúprico, vitamina A (acetato de retinilo), ácido fólico (ácido pteroilmonoglutâmico), cloreto de crômio (III), molibdato de sódio, iodeto de potássio, D-biotina, selenato de sódio, vitamina K (filoquinona), vitamina D (colecalciferol), vitamina B12 (cianocobalamina), corantes (E 120, E 133).