

Natuurlijk lekker je **cholesterol**  
helpen **verlagen!**

## Cholfitty Kaas-abonnementvorm 2: (voor 12 maanden Cholfitty-kaas)

Uw **cholesterolwaarden zijn niet verhoogd** maar u wilt gewoon zo nu en dan genieten van 'n lekker stukje Cholfitty kaas. U gebruikt de kaas dan **puur preventief** om een verhoogd cholesterol te voorkomen. Over het algemeen zijn **20 gram (1 plak) per dag\*** voldoende.

U ontvangt gedurende 12 maanden, **6 keer** (elke 2 maanden) 2 vacuüm verpakkingen van 600 gram per zending. Voordeel van dit abonnement is dat u slechts 1 x verzendkosten hoeft te betalen en gedurende het hele jaar altijd voldoende voorraad in huis heeft om preventief aan uw cholesterolgehalte te werken. Na 12 maanden stopt het abonnement automatisch, tenzij u het wenst te verlengen.

De kaas wordt vers van het mes, direct vacuüm verpakt. Hierdoor blijft deze, ongeopend, nog ruim 6 weken vers in uw koelkast. Kaaspapier wordt ook meegeleverd.

Hieronder ziet u de abonnementsprijzen voor de verschillende leeftijden van de gewenste kaas.

|                | (6 x 2 x 600gram)              |  |  |
|----------------|--------------------------------|--|--|
| <b>Mild:</b>   | <b>12 x € 11,07 = € 132,84</b> |  |  |
| <b>Vol:</b>    | <b>12 x € 12,56 = € 150,72</b> |  |  |
| <b>Pikant:</b> | <b>12 x € 15,43 = € 185,16</b> |  |  |

U kunt dit abonnement **bestellen via de webwinkel**. U kunt hier eenvoudig via Ideal betalen. Ook is het mogelijk via overschrijving te betalen. U ontvangt dan alle betaalinformatie bij uw bestelling. Na verwerking van uw betaling wordt uw eerste kaas (2 x 600 gram) per pakketdienst verzonden. Daarna om de 2 maanden nog 5 keer. Indien gewenst kunt u ook een ander afleveradres in Nederland aangeven.



Met gezonde groet,

Walter Ansems: 06-10638341

Kaasboerderij de Ruurhoeve / Cholfitty kaas

Dominepad 7, 5528NA in Hoogeloon

\*De gebruikersadviezen zijn gebaseerd op ons onderzoek naar de preventieve werking van Cholfitty-kaas uit 2012. Dit onderzoek vindt u op de website. Naar de werking en het gebruik door mensen met een erfelijk verhoogd cholesterolgehalte is nog geen onderzoek gedaan.