

# N°3 POUR FEMME



**1. Régulation du fonctionnement du système endocrinien et hormonal chez la femme:** Le CEF N°3 contribue à réguler le fonctionnement du système endocrinien et hormonal chez la femme, favorisant ainsi un équilibre hormonal optimal.

**2. Brûlage de l'excès de graisses subcutanées et internes:** Il aide à brûler l'excès de graisses sous-cutanées et internes, tout en améliorant le fonctionnement du système endocrinien. Cela favorise la diminution du volume du corps et la perte de poids.

**3. Normalisation du métabolisme et des processus métaboliques:** Le CEF N°3 contribue à rétablir le métabolisme, normalisant la production de ferments et accélérant les processus métaboliques, y compris la scission des lipides et des glucides.

**4. Normalisation de l'appétit et équilibre du métabolisme de l'eau et des sels:** Il contribue à la normalisation de l'appétit et améliore le métabolisme de l'eau et des sels, favorisant l'élimination de l'excès de liquides dans le corps.

**5. Réduction de l'effet "peau d'orange" et amélioration de l'état de la peau:** Le CEF N°3 aide à réduire l'effet "peau d'orange", l'un des signes de la cellulite. Il contribue également à améliorer l'état de la microflore intestinale et de l'appareil reproductif féminin.

**6. Prévention et traitement de maladies gynécologiques:** Il contribue à la prévention et au traitement d'un large spectre de maladies gynécologiques, aidant ainsi à maintenir la santé de l'appareil reproducteur féminin.

**7. Rétablissement du sommeil sain et profond:** Le CEF N°3 aide à rétablir un sommeil physiologiquement sain et profond, favorisant ainsi le repos et la récupération.

**8. Rééquilibrage de l'état émotionnel pendant les règles et la ménopause:** Il contribue au rééquilibrage de l'état émotionnel pendant les règles et la ménopause, aidant à atténuer les déséquilibres émotionnels associés à ces périodes.

**9. Réduction de l'agressivité chez les hommes:** Utilisé par un homme, le CEF N°3 "Pour Femme" contribue à réduire le niveau d'agressivité causé par l'excès de testostérone.