

calm + clarity

ah!

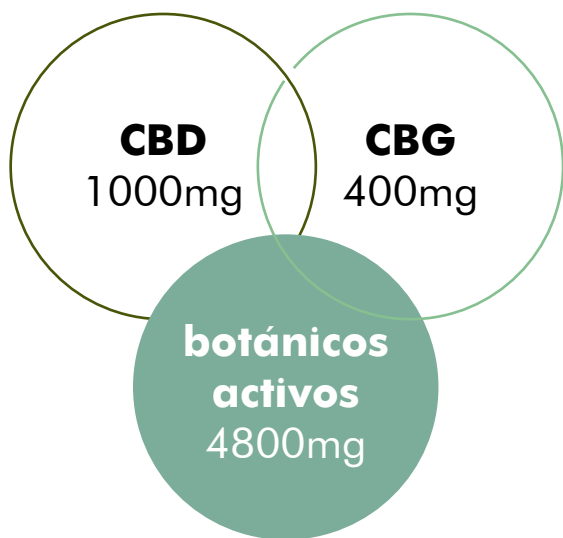
Mejora tu ánimo, reduce tu ansiedad, relaja la tensión, energizante
Alivio de estrés herbolario + cáñamo

xula

Relaja, concentra, prospera

Este es tu nuevo enfoque limpio y clínico favorito para manejar las distracciones diarias con botánicos cultivados orgánicamente enfocados en los sistemas parasimpáticos que son una fuente de sentimientos de ansiedad. Prepárate para sentirte al cien mientras mantienes un interior relajado y tranquilo. Una de nuestras fórmulas más fuertes.

Compuestos activos:



Cómo funciona

Una mezcla potente de hierbas y cannabinoides que ha demostrado clínicamente combatir el estrés, apoyan a la relajación y un enfoque mejorado.

- ◊ **La damiana, artemisa y rosa** trabajan en conjunto para aliviar la tensión mientras promueven el pensar con claridad. [4][5][6][7]
- ◊ **La verbena azul y pasionaria** combaten la ansiedad aún más. [1][2][3][9]
- ◊ **El aceite MCT** mejora la cognición y retención de memoria al proveer energía al cerebro [10]
- ◊ **El CBD** reduce los sentimientos ansiosos mientras promueven la relajación, trabajando junto con CBG para un potente apoyo que mejora el estado de ánimo. [11][12]

Ingredientes activos

un vistazo a profundidad.

Pasionaria

Reduce la ansiedad, alivia la tensión

Ayuda a inhibir la recaptación de GABA en el cerebro, haciéndolo disponible por más tiempo. GABA es reconocido por producir un efecto calmante. [1]

Sus efectos pronunciados para calmar el estrés, agitación y ansiedad han sido clínicamente demostrados. [2]

Damiana

Mejora tu ánimo, reduce la ansiedad

Mejora tu ánimo con efectos ansiolíticos y antidepresivos. [4]

La apigenina de origen natural se enfoca en el sistema nervioso para ayudar a reducir ansiedad. [5]

Rosa

Alivia tensión, mejora el ánimo

Afecta el sistema nervioso al relajarlo y liberando tensión. [6][7]

Usado históricamente para mejorar el ánimo y para propiedades de apertura del corazón. [7]

Verbena Azul

Alivia la tensión, reduce la ansiedad

Usado tradicionalmente para ayudar a calmar el nerviosismo y la tensión. [8]

Artemisa

Alivia la tensión

Dirigido al sistema nervioso al ayudar a aliviar tensión y contrarrestar el aturdimiento. [9]

Históricamente usado para ayudar a promover el insight durante la meditación.

Aceite MCT (Derivado de coco)

Energizante

Ingerir triglicéridos de cadena media (MCT) aumenta las concentraciones de cetona sérica y mejora la memoria.

Cáñamo

Mejora tu ánimo, reduce la ansiedad

Ingerir CBD ha demostrado resultados clínicos para adultos sanos que padecen ansiedad. [11]

En el cerebro, CBG ha demostrado trabajar con un conjunto de receptores asociados con reducción de ansiedad y bloquea otro conjunto para ayudar a mantener estados emocionales normales, mejorando el estado de ánimo. [12]

Para apoyo óptimo de estrés, el uso consistente es recomendado.

Los efectos dependen de la dosis. Dosis bajas (.25 - .5 ml) Están diseñadas para el AM para promover un pensamiento concentrado y calmado. Dosis altas (.5 - 1 ml) pueden ayudarte a despabilarte y relajarte al final del día.



Este producto me mantiene con los pies en la tierra y relajada...

Especialmente durante esos momentos ansiosos. Honestamente el mejor producto de CBD que he usado. Me encanta la incorporación de pasionaria también ¡Altamente recomendado! También quiero destacar que la atención al cliente fue más que excelente. Inicialmente tuve problemas con mi pedido y el equipo de Xula fue super atento y comunicativo hasta que concluyó. **-Gianna H.**

No puedo enfatizar lo bello que es este producto.

He probado un buen de productos de CBD así como tinturas/medicamentos para el desestres. **Y este es el que más me ha traído alivio diario.** Es suave, no sabe mal y es fácil de traer contigo cuando lo necesites. **-Brianna A.**

Citas

1. Akhondzadeh, S., Naghavi, H. R., Vazirian, M., Shayeganpour, A., Rashidi, H., & Khani, M. (2001). Passionflower in the treatment of generalized anxiety: A pilot double-blind randomized controlled trial with oxazepam. *Journal of clinical pharmacy and therapeutics*, 26(5), 363-367.
2. Richardson, N. (2020). Your Period Handbook: Natural Solutions for Stress Free Menstruation. Karnac Books.
3. Dorantes-Barrón, A.M., et al. (2019). Neurobehavioral and toxicological effects of an aqueous extract of *Turnera diffusa* Willd (Turneraceae) in mice. *Journal of Ethnopharmacology*, 236, 50–62. <https://doi.org/10.1016/j.jep.2019.02.036>
4. Kumar, S., Madaan, R., & Sharma, A. (2008). Estimation of apigenin, an anxiolytic constituent, in *Turnera Aphrodisiaca*. *Indian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 70(6), 847. <https://doi.org/10.4103/0250-474x.49143>
5. Hongratanaworakit, T. (2009). Relaxing effect of rose oil on humans. *Natural Product Communications*, 4(2), 1934578X0900400226.
6. Wood, M. (1997) The book of herbal wisdom: using plants as medicines. North Atlantic Books.
7. Boskabady M.H., Shafei M.N., Saberi Z., & Amini S. (2011). Pharmacological effects of *rosa damascena*. *Iran J Basic Med Sci*. 14(4):295-307. PMID: 23493250; PMCID: PMC3586833.
8. Adams, J. D., Garcia, C., & Garg, G. (2012). Mugwort (*Artemisia vulgaris*, *Artemisia douglasiana*, *Artemisia argyi*) in the treatment of menopause, premenstrual syndrome, dysmenorrhea and attention deficit hyperactivity disorder. *Chinese Medicine*, 2012, 3, 116-123. <http://dx.doi.org/10.4236/cm.2012.33019>
9. Rebello, C. J., Keller, J. N., Liu, A. G., Johnson, W. D., & Greenway, F. L. (2015). Pilot feasibility and safety study examining the effect of medium chain triglyceride supplementation in subjects with mild cognitive impairment: A randomized controlled trial. *BBA Clinical*, 3, 123–125. <https://doi.org/10.1016/j.bbaci.2015.01.001>
10. Skelley, J. W., Deas, C. M., Curren, Z., & Ennis, J. (2020). Use of cannabidiol in anxiety and anxiety-related disorders. *Journal of the American Pharmacists Association*, 60(1), 253–261. <https://doi.org/10.1016/j.japh.2019.11.008>
11. Cascio, M. G., Gauson, L. A., Stevenson, L. A., Ross, R. A., & Pertwee, R. G. (2009). Evidence that the plant cannabinoid cannabigerol is a highly potent α 2-adrenoceptor agonist and moderately potent 5HT1A receptor antagonist. *British Journal of Pharmacology*, 159(1), 129–141. <https://doi.org/10.1111/j.1476-5381.2009.00515.x>.



Para cualquier duda, por favor contáctanos en: **hola@xulaherbs.com** **IG: @xulaherbs**