

La souffrance écologique de l'Olivier lui fait donner le meilleur de lui-même pour se protéger et VOUS protéger!

OLIVIE PLUS 30x BIO	OLIVIE RICHE	OLIVIE PERLES D'OLIVIER DU DÉSERT
Cholestérol normal et protection contre le stress oxydant! (allégations santé EFSA)		
↙	↓	↘
Dans une cuillère à soupe	Dans une seule gélule	Dans une cuillère à café
Par rapport à une huile d'olive traditionnelle:		
± 30x plus riche en hydroxytyrosol (± 1,08 mg/c. à café)	± 1400x plus riche en hydroxytyrosol (± 49 mg/2 gélules)	± 1900x plus riche en hydroxytyrosol (± 67 mg/c. à café)
Sur vos salades, poissons, à jeun... ou encore en application sur le visage. Ne pas chauffer.	2 à 6 gélules par jour en fonction de l'effet désiré.	Une touche et saveur originales à tous vos menus (sur des toasts, sur le poisson, dans vos salades...). Utiliser en massage, sur le visage ou le corps.
		
50 cuillères à soupe	50 portions (2 gélules)	68 cuillères à café



NATURA**Medicatrix**

OLIVIE

OLIVIE PLUS 30x Bio

LE TOTUM SUBLIMÉ DE L'OLIVIER

- ✓ Un terroir et un chémotype uniques!
→ 30x plus d'hydroxytyrosol par rapport aux huiles d'olive traditionnelles
- ✓ Des oliviers, cultivés dans un désert de rocailles au Maroc à El-Borouj, dont la concentration en principes actifs est unique au monde!



Huile d'olive extra vierge et bio!

Vos bénéfices dans une seule cuillère à soupe?

CHOLESTÉROL NORMAL ET PROTECTION CONTRE LE STRESS OXYDANT!
(allégations santé EFSA)

OLIVIE PLUS 30x Bio est issue d'oliviers cultivés dans un terrain vierge exempt de pollution et de contamination environnantes.



Oliveraie au sein du désert de rocailles

1 CUILLÈRE



=

± 30 cuillères d'huile d'olive traditionnelle

233 mg/kg d'hydroxytyrosol
Sans les calories!
Avec les bénéfices santé!

7mg/kg
d'hydroxytyrosol

Consommer 1 c. à soupe par jour sur vos salades ou à jeun.

OLIVIE RICHE

La traduction d'Olivie Plus 30x Bio en gélules et **encore plus concentré en hydroxytyrosol!**

Les polyphénols de l'olivier retrouvés dans **OLIVIE RICHE** (hydroxytyrosol, oleuropéine...) protègent vos lipides sanguins contre le stress oxydant ! (allégation santé EFSA)

Le saviez-vous? C'est l'oxydation des lipides qui engendre leur dépôt sur les artères. Olivie Riche et ses polyphénols vous protègent contre cela et empêchent le dépôt des graisses sur vos artères!

- ✓ **Plus de 1000 fois plus concentré en hydroxytyrosol** extrait de l'ensemble de l'olivier par rapport à une huile d'olive traditionnelle
- ✓ **Effet TOTUM**
→ polyphénols dérivés de différentes parties de l'olivier (olives, feuilles et jeunes pousses d'oliviers)
→ polyphénols de tout l'arbre en synergie!
- ✓ **Pas de processus de purification**

→ pas de rinçage à l'éthanol, ni d'ajout de solvant ou additif...

→ polyphénols plus actifs



90% DE COMPOSANTS BIO



2 GELULES =

± 139 mg de polyphénols

± 40 mg d'hydroxytyrosol

± 34 mg d'oléocanthal

L'hydroxytyrosol est le 2^e polyphénol avec le plus petit poids moléculaire, ce qui le rend très biodisponible et assimilable par l'organisme: il est **capable de traverser la barrière hémato-encéphalique** avec une action «polyphénols» au sein des cellules!

Conseils d'utilisation: 2 à 6 gélules par jour.

OLIVIE PERLES D'OLIVIER DU DÉSERT

◆ **1900x plus concentré** en polyphénols hydroxytyrosol par rapport à une huile d'olive traditionnelle!

◆ Synergie de la pulpe d'Olive, de l'huile d'Olive, des feuilles d'Oliviers et des jeunes pousses des feuilles de l'arbre.



1 seule c. à café = protection contre le stress oxydant.

10L d'huile d'olive extra vierge traditionnelle

5ml une cuillère à café de Perles d'Oliviers du Désert



67 mg de polyphénols hydroxytyrosol

Le détail chic et choc de vos menus!

Notre technique secrète et unique permet de concentrer les composants bénéfiques de l'huile d'olive et de ses olives dans des perles fortement dosées en polyphénols.

Son apparence en forme de petites perles rondes et noires ainsi que son goût à la fois subtil et puissant se mariera parfaitement à tous vos plats quotidiens.

Pourquoi les OLIVIE sont-ils si riches en composants actifs?

Nos oliviers sont plantés dans une nature exigeante, au sein d'un désert de rocailles. Les variations de températures importantes (50°C en été avec les nuits très froides), le sol rocailleux où les racines peinent à se développer, l'eau très rare, stressent les oliviers. Ainsi, les oliviers se protègent en produisant une quantité élevée de polyphénols, dont l'hydroxytyrosol.