



## NUTRITION ET SANTÉ

**Les polyphénols présents dans l'huile d'olive contribuent à protéger les lipides sanguins contre le stress oxydatif.**

Information du consommateur: l'effet bénéfique est obtenu par la consommation journalière de minimum 5 mg d'hydroxytyrosol et ses dérivés comme l'oleuropéine, tyrosol, par 20 g d'huile d'olive.

Règlement (UE) n. 432/2012 du 16 mai 2012

Regolamento (UE) N. 432/2012 del 16 maggio 2012

I polifenoli dell'olio di oliva contribuiscono alla protezione dei lipidi ematici dallo stress ossidativo.  
Informazione al consumatore:  
l'effetto benefico si ottiene con l'assunzione giornaliera di 20 g di olio d'oliva in quanto questo olio contiene almeno 5 mg di idrossitirosolo e suoi derivati (complesso oleuropeina e tirosolo) per 20 g di olio d'oliva.

## INDICAZIONE SULLA SALUTE





## HEALT AND NUTRITION

**Olive oil polyphenols contribute to the protection of blood lipids from oxidative stress.**

The claim may be used only for olive oil, containing at least 5 mg of hydroxytyrosol and its derivatives (e.g. oleuropein complex and tyrosol) per 20 g of olive oil. In order to bear the claim information shall be given to the consumer that the beneficial effect is obtained with a daily intake of 20 g of olive oil.

Regulation (EU) n. 432/2012 of 16 May 2012

VERORDNUNG (EU) Nr. 432/2012 vom 16. Mai 2012

die Polyphenole des Olivenöls tragen zum Schutz der Blutfette vor oxidativem Stress bei.  
Information für den Verbraucher: der Übertragungseffekt wird mit der täglichen Aufnahme von 20 Gramm Olivenöl erreicht, nur wenn dieses Öl mindestens 5 Milligramm Hydroxytyrosol enthält und seine Derivate (Oleuropein-Komplex und Tyrosol) für 20 Gramm Olivenöl.

## HINWEIS FÜR DIE GESUNDHEIT

