



TRADIZIONE DI QUALITÀ



WWW.OLEARIADELGARDA.COM



TRADIZIONE DI QUALITÀ

LA BACEDA OLIO EXTRA VERGINE DI OLIVA

Ci rimangono interessanti testimonianze sugli utensili usati per la produzione dell'Olio, come la "Baceda", una misura tradizionale in pietra da cui prende il nome questo Olio Extra Vergine di Oliva, ottenuto dall'accurata selezione di olive raccolte a mano.

Es gibt interessante Zeugnisse über die bei der Ölherstellung verwendeten Werkzeuge, wie die "Baceda", ein traditionelles Steinmaß, nach dem dieses native Olivenöl benannt ist, das aus der sorgfältigen Auswahl handverlesener.



The "Baceda" is an interesting example of a tool once used to produce olive oil, a traditional stone measure that gives its name to this Extra Virgin Olive Oil, made from carefully selected and hand harvested olives.

SCHEDA TECNICA

ESAME CHIMICO:

| | |
|---|------|
| acidità libera in acido oleico (%): | 0,45 |
| determinazione del numero di perossidi (meq O2/Kg): | 10,5 |
| impurezze: | % |
| umidità: | % |

ANALISI ESAME GAS-CROMATOGRAFICO:

| | |
|------------------------------|---------|
| acido miristico: | 0,01 % |
| acido miristoleico: | % |
| acido palmitico: | 10,87 % |
| acido palmitoleico: | 0,82 % |
| acido eptadecanoico: | 0,06 % |
| acido eptadecenoico: | 0,08 % |
| acido stearico: | 2,88 % |
| acido oleico: | 76,47 % |
| acido linoleico: | 7,26 % |
| acido arachico: | 0,42 % |
| acido eicosenoico: | 0,26 % |
| acido linolenico: | 0,64 % |
| acido beenico: | 0,13 % |
| acido lignocericico: | 0,05 % |
| trans-isomeri c 18-1: | % |
| trans-isomeri c 18-2 c 18-3: | 0,02 % |

ESAME SPETTROFOTOMETRICO NELL'ULTRAVIOLETTO:

| | |
|---|--------|
| assorbimento a 232 millimicrom (K 232): | 2,050 |
| assorbimento a 270 millimicrom (K 270): | 0,137 |
| Delta K: | -0,002 |

ANALISI FRAZIONE STEROLICA:

| | |
|--------------------------|-----|
| colesterolo: | % |
| brassicasterolo: | % |
| campesterolo: | % |
| stigmasterolo: | % |
| beta-sitosterolo: | % |
| delta-7-stigmastenolo: | % |
| eritrodiole + uvaiolo: | % |
| steroli totali: | ppm |
| ECN42 diff.pratico-teor. | % |
| solventi clorurati: | ppm |
| cere c40-c46: | ppm |
| alcooli: | ppm |

IDROCARBURI DI NEOFORMAZIONE:

| | |
|---------------------|----------|
| stigmasta 3-5 diene | 0,03 ppm |
|---------------------|----------|

I valori sono da ritenersi indicativi in quanto soggetti a variazione fisiologica.

| CODICE | PRODOTTO | FORMATO | DIM. CARTONE | PZ. CONFEZIONE | PZ. STRATO | PZ. PALLET | COD. EAN | IVA |
|--------|-------------------------------|----------|-----------------------|----------------|------------|------------|---------------|-----|
| 2 | Olio ExtraVergine "La Baceda" | lt. 1 | 34,8 x 28 x 26 cm | 12 | 9 | 45 | 8000201000528 | 04 |
| 29/A | Olio ExtraVergine "La Baceda" | lt. 0,75 | 27,5 x 29 x 21 cm | 12 | 14 | 56 | 8000201000566 | 04 |
| 24 | Olio ExtraVergine "La Baceda" | lt. 0,50 | 24,5 x 27,7 x 19,2 cm | 12 | 19 | 57 | 8000201000078 | 04 |