



*Oli ecològic envasat en ampolla de vidre de 750 ml. L'oli d'Oлива Casa Pareja és un oli de gran qualitat ha estat obtingut mitjançant un procés mecànic, natural i selectiu. Ampolla de vidre de 750 ml.*

### DESCRIPCIÓ

L'Oli Ecològic en ampolla de vidre és un oli d'oliva Verge Extra ecològic de categoria superior, obtingut directament d'olives i només mitjançant procediments mecànics d'extracció en fred per aconseguir el millor sabor.

És un oli ecològic que està envasat en ampolla de vidre de 750ml. de capacitat, ideal per a consumidors mitjans. L'oli obtingut mitjançant aquest tipus d'agricultura és molt més natural i de qualitat. Casa Pareja empra les diferents varietats d'olives que tenim: arbequina, cuquet, picual, royal i altres per elaborar un oli equilibrat, amb molta personalitat i estable. El resultat és un oli espès, vellutat, molt aromàtic, amb un suau toc picant i cert sabor herbaci, perfecte per donar-li un toc de sabor als menjars i ideal per a totes les dietes.

### Com s'obté aquest Oli Ecològic?

Aquest oli ecològic ha estat obtingut mitjançant l'agricultura biodinàmica, una agricultura ecològica basada en un procés de qualitat molt alta que assegura la garantia d'aquest oli espès amb un sabor excel·lent. Aquest tipus d'agricultura és molt més natural i molt més exigent amb l'ús de qualsevol producte que no sigui natural. Comprèn diferents aspectes: econòmics, ecològics i socials, ja que utilitza tècniques sanes d'agricultura, i està basada en principis com la diversificació, el reciclatge, l'exclusió de químics, la producció i la distribució descentralitzades, etc., compartides per altres moviments biològics. Aquest model d'obtenció de l'oli és l'aplicat a Casa Pareja des de fa més de 10 anys i garanteix un producte de gran qualitat i sobretot de bon sabor.

L'oli de Casa Pareja és fruit d'un acurat cultiu i elaboració personalitzada de les nostres olives per la qualitat i el benestar. L'Oli Ecològic en ampolla de vidre de 750ml. és un producte elaborat i envasat per Casa Pareja.

