

Pos.	Varebeskrivelse	Toldsatser	
		kolonne 1	kolonne 2
	<p>B. Til pos. 15.07 A.I. a) henføres olivenolie med følgende karakteristika:</p> <p>a. Et indhold af frie fedtsyrer, beregnet som oliesyre, på 3 vægtprocent og derunder.</p> <p>b. Extinktionskoefficient K 270 (optical density (extinction) af en opløsning af 1 g olie pr. 100 ml isoocetan (2, 2,4-trimethylpentan) ved en lagtykkelse på 1 cm i bølglængdeområdet omkring 270 nm) på over 0,25, men ikke over 1,10 og efter behandling af olieprøven med aktiveret aluminiumoxid på over 0,11.</p> <p>c. Variation i extinktionskoefficienten i bølglængdeområdet omkring 270 nm på over 0,01, men ikke over 0,16. Denne variation defineres ved:</p> $\Delta K = K_m - 0,5 (K_{m-4} + K_{m+4}).$ <p>K_m er extinktionskoefficienten for de i området omkring 270 nm liggende bølglængder, som ligger i maksimum af absorptionskurven.</p> <p>K_{m-4} og K_{m+4} er extinktionskoefficienterne for bølglængder, der ligger 4 nm højere henholdsvis lavere end ved K_m.</p> <p>d. Ingen positiv reaktion på olie af presserester.</p> <p>C. Til pos. 15.07 A.I.b) henføres olivenolie, som</p> <p>a. enten har de under punkt 4. B. a.-c. nævnte karakteristika, og som har positiv reaktion på olie af presserester,</p> <p>b. eller har de under punkt 4. B. a. nævnte karakteristika og en extinktionskoefficient K 270 på over 1,10, men ikke over 2,00, samt en variation i extinktionskoefficienten i bølglængdeområdet omkring 270 nm på 0,20 og derunder.</p> <p>D. Som jomfruolie betragtes naturlig olivenolie, der udelukkende er udvundet ved mekaniske processer, herunder presning, bortset fra blandinger med olivenolie, der er udvundet på anden måde.</p> <p>5. Pos. 15.07 A. omfatter ikke:</p> <p>a. Restprodukter fra behandlingen af fedtstoffer og fede olier, som indeholder olie, hvis jodtal efter Wijs' metode uden katalysator er under 70 eller over 100.</p> <p>b. Restprodukter fra behandlingen af fedtstoffer og fede olier, som indeholder olie, hvis jodtal er mellem 70 og 100, men hvor arealet under den peak, der svarer til retensionsvolumenet (retensionstiden) for beta-sitosterin og som er bestemt efter bilag II til den i punkt 6 nedenfor nævnte forordning, udgør mindre end 93 pct. af summen af arealerne under samtlige sterinpeaks.</p> <p>6. Til bestemmelse af ovennævnte varers karakteristika anvendes de i bilag I og II til Kommissionens forordning (EØF) nr. 618/72 af 29. marts 1972 beskrevne analysemetoder.</p>		