



Cross Approach®

Aanschaf Cross Approach® met licentie voor onbepaalde tijd voor
1 locatie, 10 *gelijktijdige* gebruikers, publiceren naar HTML,

Incl. eerste jaar onderhoudsabonnement..... € 3.170

Randvoorwaarden

- Gebruikerscursus Cross Approach®, 1 dag, per persoon: € 275
Bij aankoop is de afnamen van minimaal één cursus verplicht
- Onderhoudsabonnement per jaar (na eerste jaar): € 214
Het onderhoudsabonnement is het eerste jaar inbegrepen en wordt na afloop van dat jaar telkens stilzwijgend met één jaar verlengd.
Het onderhoudsabonnement geeft recht op telefonische technische ondersteuning en gratis toezending van updates. Opzeggen kan uitsluitend schriftelijk tot uiterlijk één maand voor de verlengdatum.

Optie: Licentie-uitbreiding aantal gelijktijdige gebruikers en locaties

Het pakket kent verschillende combinaties van aantallen locaties/vestigingen en gebruikers. In de onderstaande tabel zijn de adviesverkooprijzen voor deze combinaties weergegeven.

Aantal locaties	1	2 - 5	6 - 10	11 - 50
2-10 gebruikers	€ 0	€ 862	€ 1.440	€ 2.592
11-50 gebruikers	€ 286	€ 2.016	€ 3.170	€ 4.206

Berekeningsvoorbeeld locaties en/of bedrijven: Een coördinator wil centraal van twee vestigingen het kwaliteitsmanagementsysteem met elk een eigen certificering beheren. Dat kan in één gegevensbestand met 2-5 locaties-licentie.

De gebruikers die HTML-pagina's raadplegen tellen *niet* mee.

Vullingen voor Cross Approach®

ISO 9001:2000 € 1.000

Kwaliteitsmanagementsysteem volgens ISO 9001:2000

Kompas 2 € 800

Combizorgsysteem op basis van ISO 9001:1994, ISO 14000, NPR 5001 en VCA

Arbo, Milieu en VCA € 700

Combizorgsysteem op basis van ISO 14001, NPR 5001 en VCA

Opmerkingen:

- Alle prijzen zijn excl. 19% BTW.
- Voor de kosten voor vervoljaren behouden wij ons een prijsindexering voor met maximaal de landelijke CBS-index lonen SBI72
- De prijzen in deze prijslijst zijn geldig tot 01-01-2011



KMO
Postbus 548
7300 AM Apeldoorn

Telefoon: 055 -538 34 00 info@kmo.nl
Telefax: 055 -538 34 29 www.kmo.nl
K.v.K.: 08.049133