

## IE Privacy Keeper

## Surfen zonder sporen

Je zit achter je kantoor- of gezins-pc. Je wil naar de site van Clickx Magazine surfen, maar per ongeluk tik je [www.playboy.be](http://www.playboy.be) in! Als je medegebruikers dat maar niet te weten komen! Geen zorg: IE Privacy Keeper houdt die blus wel van je wangen... [↑ TOON VAN DAELE](#)

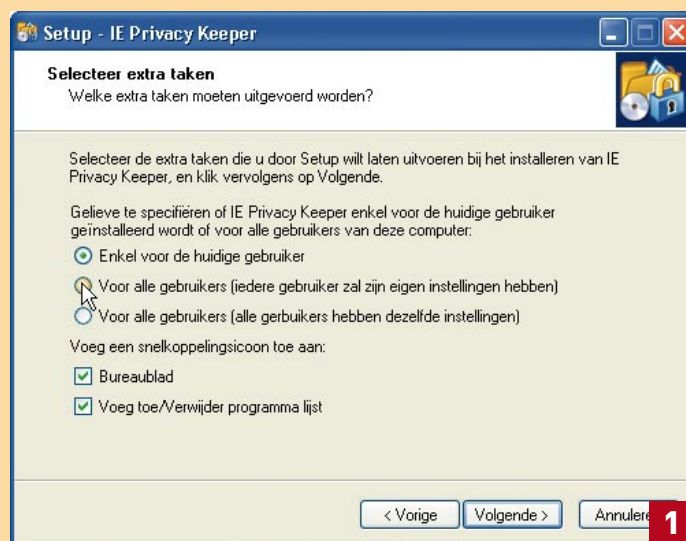
**W**ie surft, laat sporen na – en nog wel op verschillende plaatsen... Zo houdt je browser netjes de surfgeschiedenis bij, slaat die binnengehaalde pagina's en bestanden tijdelijk op in z'n geheugen en laten heel wat sites *cookies* achter op je harde schijf. Maar er is meer: je browser stockeert ook de ingetikte adressen, en zelfs de gegevens die in je allerlei webformulieren intikt, worden netjes bijgehouden! Nu kan je die gegevens wel stuk voor stuk wissen, maar dat vergt een hele rist vensters openen en knopjes indrukken. Bovendien zijn dat meestal botte-bijl-operaties die je nauwelijks toelaten selectief tewerk te gaan, en zelfs na je wisoperaties weet een gewiekst gebruiker nog wel sporen op te vissen – zoals in de beruchte *index.dat*-bestanden van Internet Explorer (zie stap 2).

Aan het eerste bezwaar zijn moderne browsers intussen wel deels tegemoet gekomen. Zowel Opera, Firefox als de allernieuwste Internet Explorer (versie 7, momenteel nog in bèta) voorzien in een menu-optie als **PRIVÉ-GEGEVENS OPRUIJEN/VERWIJDEREN** waarmee je in één klap gevoelige informatie van je surfsessie kan wissen. Maar wil je écht spoorloos surfen, dan moet je naar zwaarder materiaal grijpen. IE Privacy Keeper is alvast een prima oplossing: geheel gratis, vlot configureerbaar én ook met een Nederlandstalige interface. De naam doet deze tool trouwens onrecht aan: naast Internet Explorer pakt die namelijk ook Firefox alsook een reeks privacygevoelige Windows- en systeemgegevens aan! Ben je echter een Opera-fanaat, dan moet je wél naar een alternatief uitkijken: het gratis Disk Cleaner [www.diskcleaner.nl](http://www.diskcleaner.nl) bijvoorbeeld.

IETS VERLOREN GRINGO?



SURFEN ZONDER SPOREN ACHTER TE LATEN



Elke gebruiker kan over z'n eigen instellingen beschikken.

## STAP 1 / DOWNLOADEN & INSTALLEREN

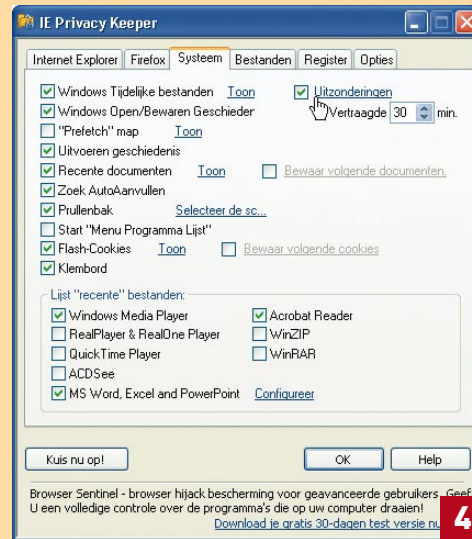
IE Privacy Keeper vind je op [www.unhsolutions.net/IEPK](http://www.unhsolutions.net/IEPK). In het navigatiemenu tref je een **DOWNLOAD**-link aan. Die voert je naar een **DOWNLOAD**-knop waarmee je *IEPrivacyKeeperSetup.exe* (1,1 MB) binnenhaalt. Dubbelklik op dit bestand om de tool te installeren. Dat moet probleemloos lukken op elke Windows-pc vanaf versie 98. Tijdens de installatie kan je dan **NEDERLANDS** als taal selecteren. Bevestig met **OK** en druk op **VOLGENDE**. Stip **IK ACCEPTEER DE LICENTIEOVEREENKOMST** aan en druk nog een keertje op **VOLGENDE**. Aanvaard of wijzig de locatie van de installatiemap (3,12 MB vrije ruimte volstaat) en bevestig alweer met **VOLGENDE**. Kies een geschikte Start-map voor de snelkoppeling van het programma en druk op **VOLGENDE**. Geef aan of je de tool enkel voor jezelf of ook voor andere gebruikers – al dan niet elk met hun eigen instellingen – wil installeren (zie afbeelding 1) en klik – jawel – opnieuw op **VOLGENDE**. Nog even op **INSTALLEREN** en **VOLTOOIEN** drukken, en we kunnen aan de slag.

## STAP 2 / IE & FIREFOX: SELECTIES

Na de opstart beland je meteen in het hoofdvenster van IE Privacy Keeper. Linksonder pronkt de knop **KUIS NU OP!**, maar als je wil dat die enig effect heeft, moet je wel eerst aangeven wát het programma precies moet verwijderen. Het principe is eenvoudig: de eerst drie tab-



Een vinkje plaatsen volstaat!



Méér dan enkel surfsporen!

bladen bevatten een reeks items die je via een vinkje selecteert. Alle aangevinkte onderdelen worden vervolgens opgeschoond via de vermelde knop. Beginnen we met de eerste twee tabbladen: **INTERNET EXPLORER** en **FIREFOX**. Het voornaamste verschil tussen beide tabbladen is dat Firefox een extra item (**BEWAARDE PASWOORDEN**) bevat (zie afbeelding 2). Bij Internet Explorer huizen de bewaarde wachtwoorden namelijk ook in het item **AUTOAANVULLEN WAARDEN**.

De diverse onderdelen spreken eigenlijk voor zich. Twijfel je toch, druk dan de **HELP**-knop in: die brengt je spoorslags naar een online handleiding in keurig Nederlands. Toch even vermelden dat je door het aanduiden van het item **TIJDELIJKE INTERNET BESTANDEN** ook de index.dat-bestanden laat opruimen. Dat zijn bestanden die zich vanuit Windows erg lastig laten verwijderen en die allerlei informatie over je surfgedrag vasthouden.

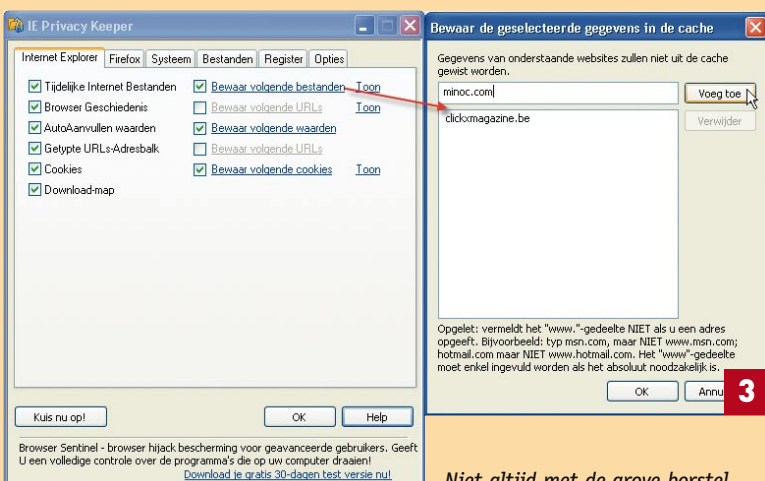
### STAP 3 / IE & FIREFOX: UITZONDERINGEN

Wellicht wil je bepaalde gegevens uit sommige onderdelen toch behouden. In dat geval stip je eerst het bewuste onderdeel aan, en plaats je daarna een vinkje naast **BEWAAR VOLGENDE [...]**. Vervolgens klik je **BEWAAR VOLGENDE [...]** zelf aan. Als voorbeeld nemen we **AUTOAANVULLEN WAARDEN**. Selecteer dit item, evenals **BEWAAR VOLGENDE WAARDEN**, en klik hier vervolgens op. In een apart venstertje krijg je nu een overzicht van opgeslagen gegevens te zien. Het is aan jou om gegevens die aan de kuiswoede

van IE Privacy Keeper moeten ontsnappen, van een vinkje te voorzien. Dat zou bijvoorbeeld bij die items kunnen zijn waar (*password*) achter vermeld staat. Hetzelfde geldt voor het onderdeel **COOKIES**. Het zou best kunnen dat je van bepaalde sites de cookies wil bewaren, al was het maar om te vermijden dat je je op die sites telkens opnieuw moet aanmelden of je moedertaal moet aanstippen. Idem dito voor het onderdeel **TIJDELIJKE INTERNET BESTANDEN**: via **BEWAAR VOLGENDE BESTANDEN** geef je aan welke sites je in de *browsercache* wil houden (zie afbeelding 3). Achter enkele onderdelen vind je de link **TOON**. Die geeft je een overzicht van de huidige inhoud van het bewuste onderdeel.

### STAP 4 / SYSTEEMBESTANDEN WEGGOOIEN

Over nu naar het tabblad **SYSTEEM**, waarin je een aantal typische gegevens terugvindt die Windows bijhoudt. Verder vind je hier ook een lijst met recent geopende bestanden in een reeks toepassingen als Windows Media Player, Acrobat Reader en MS Office-applicaties. Wellicht zitten ook hier privacygevoelige gegevens tussen, die je liever kwijt bent. De werkwijze ken je intussen: plaats een vinkje bij de onderdelen die je wil wissen, en leg uitzonderingen vast via de links **BEWAAR VOLGENDE [...]**. Enkel bij **WINDOWS TIJDELIJKE BESTANDEN** heet deze link **UITZONDERINGEN**: hier kan je zelf mappen en bestanden ingeven die niet opgeruimd mogen worden. Bij de optie **VERTRAAGDE x MIN.** stel je in hoe 'oud' een tijdelijk bestand minstens moet zijn vooraleer het gewist mag worden (zie afbeelding 4). De tool zelf raadt je aan hier minimaal 30 in te vullen als je een opkuis automatisch laat uitvoeren bij het opstarten of het afsluiten van Windows (zie stap 7). Daarmee voorkom je mogelijke problemen als een pas geïnstalleerd programma nog tijdelijke bestanden nodig heeft na een herstart van de pc.

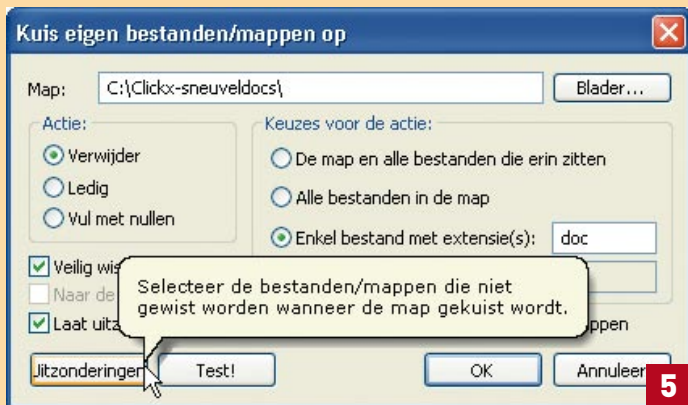


Niet altijd met de grove borstel...

**VAKTAAAL**      A - M      N - Z

**CACHE:** Elke browser bewaart bezochte webpagina's in een cache, op de harde schijf van je computer. Als je een pagina onmiddellijk opnieuw bezoekt, is de kans groot dat de pagina 'uit de cache' van je browser getoond wordt.

**COOKIE:** Onschuldig klein tekstbestandje dat informatie bevat over je bezoek aan een website, zoals taalvoorkeur, gebruikersnaam, datum van je laatste bezoek, enzovoort. Op die manier 'onthoudt' de website je vorige bezoeken en moet je niet bij elk bezoek alle gegevens opnieuw ingeven.



Ook eigen gegevens kan je laten weghalen.

## STAP 5 / EIGEN BESTANDEN OPRUIMEN

IE Privacy Keeper laat je ook toe om eigen mappen en bestanden toe te voegen aan de lijst van op te ruimen items. Dat doe je op het tabblad **BESTANDEN**. Druk hier op de knop **TOEVOEGEN**, en spoor de gewenste map op via **BLADER**. Vervolgens kan je aangeven wát je precies uit die map wil wissen en hoe dat moet gebeuren. Zo kan je specifieke bestanden met bepaalde extensies laten opruimen, of bestanden die aan een zelf ingestelde filter beantwoorden, maar je kan ook de map zélf laten verwijderen. Je legt tevens vast of ook de submappen er aan moeten geloven, maar het is wel mogelijk uitzonderingen te definiëren (zie afbeelding 5). Ten slotte kies je nog of je de items richting prullenmand wil jagen of 'veilig' wil wissen. In dit laatste geval zijn je verwijderde data met geen stokken meer te recupereren. Handig is ook de **TEST!**-knop: de tool toont je dan alle bestanden die met de huidige instellingen gewist zouden worden. Is dat naar wens, bevestig dan met **OK**. Via de knop **AANPASSEN (VERWIJDER)** kan je toegevoegde items nog altijd weer weghalen, en met de knoppen **OMHOOG** en **OMLAAG** bepaal je de volgorde waarin IE Privacy Keeper je gegevens aanpakt.

## STAP 6 / GROTE KUIS IN HET WINDOWS-REGISTER

Het kan nóg geavanceerder... Op het tabblad **REGISTER** is het namelijk mogelijk allerlei registersleutels toe te voegen die mee opgeschoond worden. Ook dit gebeurt via de knop **TOEVOEGEN**, waarna je eerst de gewenste hoofdsleutel (hive) van het register selecteert en vervolgens eigenhandig de subsleutel met eventueel ook de waarden naam intikt. Via de knop **START DE REGISTER-EDITOR** kan je Regedit nog wel uitvoeren, zodat je de juiste gegevens te zien krijgt. Maar let op! Je moet perfect weten wat je doet, want een verkeerde sleutel wissen kan je opzadelen met een systeem dat met geen stokken meer aan de praat te krijgen is! Bovendien ontbreekt hier een handige **TEST!**-knop, zodat het extra uitkijken wordt. Maak hoe dan ook eerst een systeemherstelpunt (via **ALLE PROGRAMMA'S**, **BUREAU-ACCESSOIRES**, **SYSTEEMWERKSET**) voor je hiermee aan de slag gaat.

## STAP 7 / ALLES NAAR EIGEN SMAAK INSTELLEN

Het tabblad **OPTIES** mag dan het laatste zijn, het is zeker niet het minst belangrijke. Meer zelfs: het is een verplicht ommetje vooraleer je op **KUIS NU OP!** klikt! Beginnen we met de bovenste optie, **OPTIES VOOR AUTOMATISCH OPKUISEN**. Deze optie maakt het mogelijk de kuisronde automatisch uit te voeren onder bepaalde voorwaarden: bij het afsluiten of opstarten/aan-

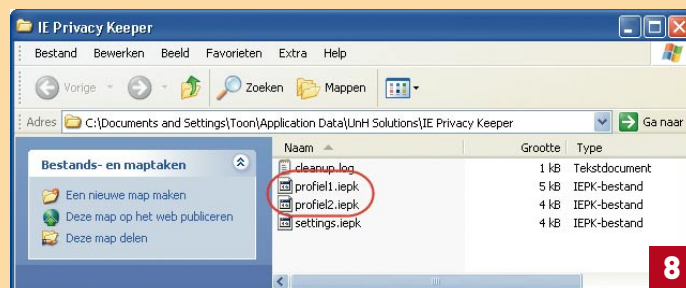


IE Privacy Keeper laat zich nauwgezet afregelen.

melden van Windows (eventueel met x seconden vertraging), of bij het afsluiten van je browser of van een zelf in te stellen toepassing. Via de tweede optie (**OPKUIS BERICHTGEVINGEN**) leg je vast hoe de tool je tijdens en na de opkuis moet berichten: geen meldingen bijvoorbeeld, of een venstertje, een icoon of een ballonnetje, of zelfs een geluidje. Een druk op **Test!** vertelt je of je met de gewenste instellingen werkt. Over naar de derde optie, **ANDERE OPTIES**, die heel uiteenlopende instellingen herbergt (zie afbeelding 7). Zo kan je onder meer een sneltoets koppelen aan het opstarten van de opschoonactie, en kan je via **WIS BESTANDEN VEILIG** bepalen hoe grondig verwijderde gegevens uitgegomd moeten worden. Hoe verder je hierin gaat, hoe langer zo'n operatie duurt! De **HELP**-knop geeft hierover meer detailinformatie. Optie vier, **ANDERE LOCATIES**, is vooral interessant als bepaalde items zich niet op de standaardlocaties bevinden. Heb je bijvoorbeeld de cookies-, geschiedenis- of profielenmap ergens anders ondergebracht, dan kan je IE Privacy Keeper hier de weg tonen. De onderste optie ten slotte, **TOON DE LAATSTE OPKUIS LOGFILE**, doet precies wat hij belooft: je krijgt hier een kort verslag te zien van wat de tool in een vorige kuisronde heeft afgestoft.

## STAP 8 / APARTE PROFIELEN MAKEN

Met wat sleutelwerk kan je IE Privacy Keeper ook met een specifiek profiel laten opstarten. Je kan bijvoorbeeld een profiel opstellen waarin enkel je surfsporen worden weggeveegd, en een ander waarin (ook) andere gegevens opgeschoond worden. Dat gaat zo. Stel alle opties van IE Privacy Keeper in zoals gewenst (voor het ene profiel) en sluit de tool vervolgens weer af. Blader nu met de Verkenner naar de



Creëer eigen profielbestanden.

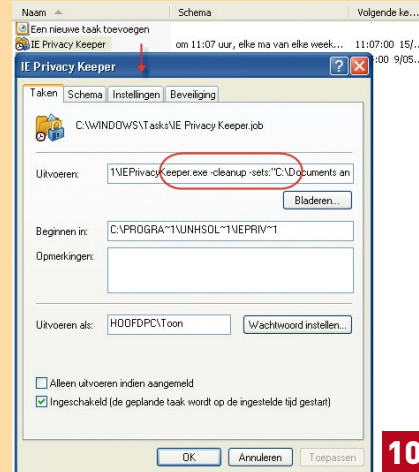
map `C:\DOCUMENTS AND SETTINGS\[JE ACCOUTNAAM]\(APPLICATION DATA)\UNH SOLUTIONS\IE PRIVACY KEEPER`, en hernoem het bestand `SETTINGS.IEPK` bijvoorbeeld in `PROFIEL1.IEPK`. Kan je het bestand niet meteen lokaliseren, maak dan gebruik van de ingebouwde zoekfunctie van Windows. Start de tool vervolgens opnieuw op en voer alle instellingen voor het tweede profiel in. Sluit de tool weer af, en hernoem het nieuwe `SETTINGS.IEPK` deze keer in `PROFIEL2.IEPK` (zie afbeelding 8).

## STAP 9 / PROFIEL NAAR KEUZE UITVOEREN

Klik met de rechtermuisknop op een lege plaats op je bureaublad en kies **NIEUW, SNELKOPPELING**. In het eerste venster spoor je via de knop **BLADEREN** het bestand `IEPRIVACYKEEPER.EXE` op. Standaard is dat: `"C:\PROGRAM FILES\UNH SOLUTIONS\IE PRIVACY KEEPER"`. Vul dit pad aan met de volgende parameters (na het laatste aanhalingsteken): `-CLEANUP -SETS:"C:\DOCUMENTS AND SETTINGS\[JE ACCOUNTNAAM]\(APPLICATION DATA)\UNH SOLUTIONS\IE PRIVACY KEEPER\PROFIEL1.IEPK"` (uiteraard tik je hier wel het correcte pad in naar een van je profielbestanden). Met de parameter `-cleanup` gelast je de tool de opkuis effectief uit te voeren, en via `-sets` leid je het programma naar het gewenste profielbestand. Zijn de parameters correct ingevoerd, druk dan op **VOLGENDE**, geef een geschikte naam aan je snelkoppeling (bijvoorbeeld: `IEPK-PROFIEL1`) en bevestig met **VOLTOEIEN**. Je snelkoppeling prijkt nu op het bureaublad! Herhaal deze procedure voor je andere profielbestanden.

## STAP 10 / GETIMEDE OPSTART

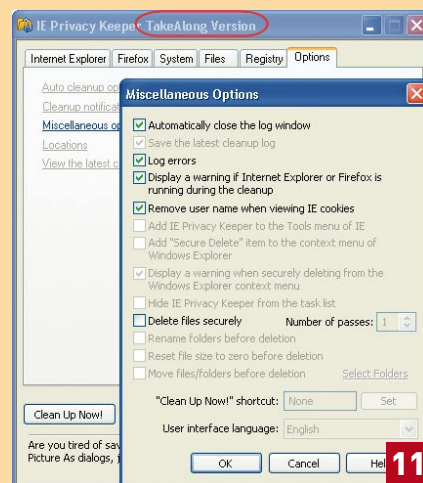
In stap 7 hebben we al gezien hoe je het opstarten van de tool automatisch aan bepaalde handelingen koppelt. Een echte timer zit er jammer genoeg niet in. Gelukkig pas je daar in Windows snel een mouw aan via **GEPLANDE TAKEN**. Je vindt deze optie terug bij **ALLE PROGRAMMA'S, BUREAU-ACCESSOIRES, SYSTEEMWERKSET**. Hier klik je dan op **EEN NIEUWE TAAK TOEVOEGEN**, waarna je de wizard met **VOLGENDE** op gang zet. Selecteer **IE Privacy Keeper** in het lijstje (of spoor het desnoods op met de knop **BLADEREN**), en bevestig met **VOLGENDE**. Benoem de taak en stip een geschikte frequentie aan – bijvoorbeeld **WEEKLIJKS**. In een volgend venster selecteer je een tijdstip, en nog een venster verder vul je je accountnaam en wachtwoord in (zonder wachtwoord lukt het niet!). Druk alweer op **VOLGENDE** en zet een vinkje naast **GEAVANCEERDE EIGENSCHAPPEN VOOR DEZE TAAK OPENEN [...]**. Druk op **VOLTOEIEN** en vul in het veld **UITVOEREN** alle nodige parameters aan, zoals we die in de vorige stap gezien hebben (zie afbeelding 10). Bevestig met **OK**. Die taak staat nu netjes ingepland.



**10** Eens ingepland gaat alles volautomatisch.

## STAP 11 / IE PRIVACY KEEPER MOBIEL

IE Privacy Keeper is dus een prima oplossing voor op je eigen pc, maar wat als je sporadisch je ding doet op een pc van een kennis, of op kantoor of in een hotel of cybercafé – waar je wellicht niks zelf mag of kan installeren. De oplossing? IE Privacy Keeper, maar dan wel de meeneemversie (**TAKEALONG**)! Je vindt die net onder de **DOWNLOAD**-knop uit stap 1. Het belangrijkste verschil met de reguliere versie? Deze TA-versie hoeft niet geïnstalleerd te worden: je kan hem dus rechtstreeks uitvoeren vanop diskette, cd of usb-stick. Dit tooltje is uitsluitend Engelstalig, maar voor de rest lijkt het als twee druppels water op zijn grote broer (zie afbeelding 11). Enkele opties zijn weliswaar uitgeschakeld, maar je kan er wél allerlei privacygevoelige gegevens netjes mee opruimen! ♦



IE Privacy Keeper, voor in je achterzak

Neem een backup van je foto's op écht fotopapier!

# 20 foto's voor €1

surf naar [www.extrafilm.be](http://www.extrafilm.be) | bestel je foto's | voer de actiecode 26810503 in en krijg 20 foto's voor slechts €1

**ExtraFilm.com**  
much more than just prints

Geldig voor bestelling van min. 20 foto's 10x13 t/m 11x17 cm. Inclusief portkosten. Ook voor PhotoAssistant. Niet cumuleerbaar.