



Eerste Europese Prijs voor Kwaliteit van Mineraalwater toegewezen aan het natuurlijke mineraalwater van Spa®

Het Europees Centrum voor Onderzoek rond Mineraalwater (CERAM) heeft de Eerste Europese Prijs voor Kwaliteit van Mineraalwater toegekend aan het natuurlijke mineraalwater van Spa. De toewijzing van deze Prijs is het resultaat van een wetenschappelijke vergelijkende studie die werd uitgevoerd door het Wetenschappelijk Comité van CERAM op basis van 4 criteria: de intrinsieke eigenschappen van het product, het beleid van de producent wat bescherming van de natuurlijke waterbronnen betreft, onderzoek en ontwikkeling, en tot slot productmarketing. Het is de eerste keer dat CERAM deze Europese Prijs uitreikt. Het Belgische natuurlijk mineraalwater van Spa krijgt de prijs voor zijn uitzonderlijke kwaliteit, zijn verantwoord beheer van de waterreserves en zijn milieubeleid. Drie natuurlijke mineraalwaters worden onder de merknaam SPA gecommercialiseerd: SPA Reine (niet-bruisend), SPA Barisart (bruisend) en SPA Marie-Henriette (licht bruisend).*

Met deze eerste Prijs voor Kwaliteit van Mineraalwater in Europa wil CERAM de aandacht vestigen op de uitmuntendheid van een Europees mineraalwater op basis van: zijn natuurlijke eigenschappen, de aangetoonde gevoeligheid van het bedrijf voor onderzoek en ontwikkeling evenals voor de vrijwaring en bescherming van het leefmilieu. Deze Prijs, die nu voor het eerst en voortaan om de twee jaar wordt uitgereikt, is een instrument om de kwaliteit en de uitmuntendheid van natuurlijk mineraalwater in de verf te zetten en om de hoge kwaliteit van onze waterrijkdommen onder de aandacht te brengen.

Professor Massimiliano Imperato, directeur van CERAM, legt uit: *"Ik ben blij dat ik deze eerste Prijs mag uitreiken aan een Belgisch watermerk dat een hoeksteen is in de geschiedenis van natuurlijk mineraalwater en dat ook vandaag erkenning geniet voor zijn originele zuiverheid en constante kwaliteit. De naam Spa is wereldwijd beroemd om de kwaliteit van zijn water."* De Prijs verwijst ook naar de inspanningen die het bedrijf Spadel levert ter bescherming van het grondwater van Spa, één van de grootste beschermde gebieden in Europa. CERAM van zijn kant wil zijn activiteit aangaande onderzoek, informatie-uitwisseling tussen experts en ondernemingen, en bescherming en opwaardering van de waterbronnen voortzetten. Het centrum hoopt ook zijn Europees netwerk verder uit te bouwen om nieuwe, innovatieve onderzoeksprojecten te ontwikkelen.

Marc du Bois, Gedelegeerd Bestuurder van de Groep Spadel, draagt de Prijs op aan alle medewerkers van zijn onderneming: *"Deze eerste Europese Prijs voor Kwaliteit is een mooie beloning voor onze medewerkers, die dag na dag streven naar de onvoorwaardelijke bescherming van de natuurlijke waterrijkdommen. Hij is ook een perfect antwoord op het credo van Spadel, "Als de mens het water beschermt, beschermt het water de mens". Het waarborgen van de originele puurheid van ons natuurlijk mineraalwater is een plicht tegenover de komende generaties. Dat is onze visie op duurzame ontwikkeling."*

(*) Centro Europeo di Ricerca Acque Minerali

Informatie voor de pers

CERAM - Mme Annalisa Borrelli
Tel. +39 081 562 7219
E-mail : info@ceramitalia.it

akkanto - Sophie Damiens
Tél. 02/610 10 67

Uittreksel uit het reglement van de Prijs voor Kwaliteit van Mineraalwater

De Prijs voor Kwaliteit van Mineraalwater wordt toegekend door CERAM (Europees Centrum voor Onderzoek rond Mineraalwater), en heeft als doel de uitmuntendheid van een Europees mineraalwater te bekronen, hetzij voor zijn natuurlijke eigenschappen, hetzij voor de aangetoonde gevoeligheid van de bottelaar voor wetenschappelijk onderzoek en vrijwaring en bescherming van het leefmilieu.

Dit reglement structureert de eerste uitreiking van de Prijs voor Kwaliteit van Mineraalwater. De Prijs is geen wedstrijd maar een instrument om de Kwaliteit en de Uitmuntendheid aan te moedigen volgens het EFQM-model (European Foundation for Quality Management). Doel van de toewijzing van deze Prijs is bij te dragen tot de promotie van hoogkwalitatieve waterrijkdommen.

De Prijs voor Kwaliteit van Mineraalwater betreft in flessen gebottelde waters, aanwezig in de grote Europese distributienetwerken.

De Prijs wordt uitgereikt aan het gebottelde mineraalwater dat over een afgebakende periode een product heeft ontwikkeld en verdeeld dat als uitstekend mag worden beschouwd. Aan de vergelijkende wetenschappelijke analyse namen uitsluitend de producten deel die tussen 31-08-2006 en 31-08-2008 beschikbaar waren in de grote Europese distributienetwerken.

De toewijzing van de Prijs vloeit voort uit een vergelijkend wetenschappelijk onderzoek, uitgevoerd door een Wetenschappelijk Comité. Dit Wetenschappelijk Comité bestaat uit vertegenwoordigers van de academische, wetenschappelijke en professionele wereld.

De Prijs is het resultaat van een vergelijkende analyse, uitgevoerd op de mineraalwaters die in Europa werden aangeboden in de periode 2006-2008. Vier analytische componenten werden hierbij geëvalueerd, na meting en een gewogen analyse van 18 indicatoren:

1. Intrinsieke eigenschappen van het product

- a) chemische en fysische eigenschappen
- b) evenwicht tussen de elementen
- c) organoleptische eigenschappen
- d) hydrogeologische omgeving

2. Beleid van de onderneming

- a) compatibiliteit van de onderneming met het leefmilieu
- b) omvang van de minerale concessie
- c) absolute beschermingszones
- d) vrijwaring en bescherming van de bronnen en de grondwaterlagen

3. Onderzoek en ontwikkeling

- a) evaluatie van het effect op het leefmilieu en acties om dit effect te verminderen
- b) kwaliteitscertificaties
- c) technologische innovaties met het oog op beperking van waterverspilling
- d) design en functionaliteit van de fles
- e) onderzoeken, studies en klinische en farmacologische aanpassingen om de effecten te evalueren die gunstig zijn voor de gezondheid

4. Marketing

- a) aanwezigheid van volledige en duidelijke consumentgerichte informatie op de etiketten
- b) variëteit in formaat en verpakking
- c) historische aanwezigheid van het merk
- d) verspreiding van het product
- e) internationale belangrijkheid



Europees Centrum voor Onderzoek rond Mineraalwater

CERAM (Europees Centrum voor Onderzoek rond Mineraalwater), gevestigd in Napels (Italië), draagt de verantwoordelijkheid voor de waardevolle waterresources, aanwezig op het nationale en internationale grondgebied van voornamelijk Europa. Het Centrum heeft de volgende doelstellingen:

1. Verzamelen, opstellen en verspreiden van wetenschappelijke documenten rond thema's als de waterbalans en de fenomenen van interactie tussen water en gesteenten;
2. Bevorderen van de informatie-uitwisseling tussen experts, bedrijfsleven en administraties rond thema's als bescherming, opwaardering en correcte exploitatie van de waterrijkdommen;
3. Organiseren van seminaries en voordrachten om bij te dragen tot de vorming van al wie werkt met waardevolle waterresources, en zo het systeem van bedrijven en overheidsadministraties te verbeteren;
4. Met andere onderzoekscentra, instellingen, universiteiten en administraties een Europees netwerk vormen om samen innoverende onderzoeksprojecten te ontwikkelen;
5. Studies en onderzoeken publiceren, een openbaar documentatiecentrum ter beschikking stellen;
6. Beurzen en studiereizen toewijzen aan studenten.

Projecten van CERAM

1. **CERAM-prijs**
Tweejaarlijkse toewijzing van de Europese Prijs voor Kwaliteit van Mineraalwater.
2. **Monitoring en controle van de waters**
Totstandbrenging van bewakingssystemen om de kwaliteit van het geconsumeerde water op het Italiaans grondgebied op te sporen, te meten en te controleren.
3. **Innovative and Ecological Packaging (IEP)**
Onderzoek en ontwikkeling van innoverende en ecologische materialen voor de verpakking en botteling van mineraalwater.

Wetenschappelijk Comité

Het Wetenschappelijk Comité is het bindteken tussen de toepassingen van CERAM en de wetenschappelijke wereld. Het wordt voorgezeten door prof. Massimiliano Imperato, professor hydrologie en hydrogeologie aan de universiteit van Napels in Italië.



SPADEL EN DE MINERAALWATERS VAN SPA®



De Groep Spadel produceert en commercialiseert natuurlijke mineraalwaters en limonades. De belangrijkste merken van de Groep zijn: SPA, BRU, WATTWILLER en BRECON CARREG. Spadel heeft in 2007 een geconsolideerd omzetcijfer gerealiseerd van 254,8 miljoen € en stelt 770 mensen tewerk waarvan 660 in België. De Groep bezit vier productie-eenheden waarvan twee in België (Spa Monopole en Bru-Chevron), één in Frankrijk (Les Grandes Sources de Wattwiller) en één in Wales (Brecon).

Deze eerste Europese Prijs voor Kwaliteit van Mineraalwater is een bekroning voor het ondernemingsbeleid inzake bescherming van de waterbronnen teneinde de originele puurheid en kwaliteit van het mineraalwater voor de komende generaties te garanderen. Duurzame ontwikkeling vindt hier haar juiste betekenis.

Passie voor bescherming

De bescherming van de natuurlijke bronnen teneinde de originele zuiverheid en de kwaliteit van het natuurlijk mineraalwater te garanderen maakt deel uit van de genen van Spadel. Te Spa breidde die beschermde zone zich mettertijd kwalitatief en kwantitatief uit en beslaat zij vandaag 13.177 ha wat het tot één van de grootste beschermde zones in Europa maakt. Enkel dankzij een strikte bescherming van het water en van zijn omgeving is Spa kunnen uitgroeien tot “de parel van de Ardennen”. De kwaliteit van de waters heeft de naam Spa tot alle uithoeken in de wereld bekend gemaakt.

De Hoge Venen, ruim 600 meter boven de zeespiegel, vormen een heus natuurlijk reservoir dat elk jaar gevoed wordt door het overvloedige regenwater en de smeltende sneeuw. Het natuurlijk mineraalwater bevindt zich in een ongerepte zuivere omgeving, ver weg van alle vervuiling. De Venen bevatten een belangrijke vegetatiezone die het water adequaat tegenhoudt. Het water sijpelt langzaam in de bodem en ontmoet op zijn reis slechts weinig elementen die opgelost worden. De beschermde bronzones, beschouwd als een nationale rijkdom, werden al vrij vroeg het voorwerp van een strikte bescherming. De beschermingsmaatregelen van de natuurlijke waterbronnen hebben het behoud van een unieke natuurlijke rijkdom verzekerd : de waters van Spa bekend voor hun zuiverheid.

Bij de winning van het natuurlijk mineraalwater nemen we bovendien uitsluitend water af in het hernieuwbare deel van het grondwater, om elk risico op overexploitatie te vermijden.

De inspanningen om deze natuur te beschermen, beperken zich evenwel niet tot de bronnen zelf. Reeds in 1967 sloot de groep Spadel met het Bestuur van Waters en Bossen een samenwerking, waardoor de bosbouw bijzondere aandacht krijgt. Vandaag is het Veengebied van Malchamps volledig beschermd. Naaldbomen vertegenwoordigen er minder dan 50% van de boomsoorten over de gehele zone, strooizout werd vervangen door zand en de parkeerzones zijn afdgedicht. Respect voor het milieu is ongetwijfeld de duurzame garantie voor de kwaliteit van de mineraalwaters die op de markt worden gebracht.

In het begin van de jaren '90 werd bovendien een gedetailleerd interventieplan voor noodgevallen ontwikkeld. Dit plan heeft als basisprincipe de samenwerking tussen de brandweer, de civiele bescherming en de specialisten van Spadel. Scenario's die verschillende soorten ongevallen simuleren, worden regelmatig uitgetest om de meest efficiënte methodes op het gebied van crisisbeheer bij te sturen.

De zowat 30 winningpunten die de 3 mineraalwaters van SPA (Reine, Barisart en Marie-Henriette) voeden, zijn omheind en worden geregeld geïnspecteerd door de bewakingsteams van Spadel. Deze controles zijn onontbeerlijk en garanderen dat het mineraalwater constant aan de kwaliteitsnormen voldoet die door de Belgische en Europese wetgeving worden opgelegd. Als gevolg van strikte en belangrijke controles, duurt het tussen 5 en 10 jaar vooraleer nieuwe waterwinningszones worden erkend.

**"Als de mens het water beschermt,
beschermt het water de mens"**

Duurzame Ontwikkeling

Het bewustzijn van het belang om de natuurlijke bronnen te beschermen en te behouden maakt deel uit van het DNA van Spadel sinds meer dan 100 jaar. Naast de bescherming van de natuurlijke bronnen, behoort een verantwoordelijk afval- en productiebeleid tot onze filosofie inzake duurzame ontwikkeling.

- De door Spadel gecommercialiseerde PET-flessen zijn 100% recycleerbaar.
- Spa is het eerste mineraalwater in België dat overgegaan is van een PVC-verpakking naar PET (1988).
- Sinds 1998 produceert Spadel zijn PET-flessen Spa Reine op basis van 25% gerecycleerd PET-materiaal. Dit vertegenwoordigt een vermindering van het gebruik van primaire grondstoffen met 16.416 ton.
- Vermindering met 40% CO₂ emissies in de fabriek van Spa Monopole sinds 1990.
- Vermindering met -40% van het gewicht van de fles Spa Reine (1,5 l) : van 56,6 gr in 1971 naar 33,9 gr in 2007 of een vermindering van 1.800 ton per jaar.
- Vermindering met 32% van het gewicht van de fles Bru. Het gewicht van de fles (1,25l) evolueerde van 64,1 gr in 1985 naar 43,9 gr in 2004, een vermindering van 32 % van het grondstofverbruik.
- De oude industriële site van Bru werd in 2006 volledig aan de natuur teruggegeven. Het personeel heeft er meer dan 400 inheemse bomen geplant om de oorspronkelijke biodiversiteit in ere te herstellen.
- Sinds 2004 vervoert de fabriek van Spa Monopole tussen Luik en Antwerpen afgewerkte producten voor de export via het water.
- De sites van Spadel in Brussel, Spa Monopole, Bru en Brecon in Wales kopen 100 % groene elektriciteit (hydraulische of windenergie).
- Sinds 2004 is de ecologische voetafdruk van de gebouwen van Spadel in Brussel met 23% verminderd.
- De productiesites Spa Monopole en Bru-Chevron zijn ISO 14001 gecertificeerd.

De natuurlijke mineraalwaters van SPA®

Het natuurlijke mineraalwater SPA Reine



SPA Reine is het geliefkoosd natuurlijk mineraalwater van de Belgen. Het wordt gemiddeld op 50 meter diepte gewonnen, na een reis van ongeveer 3 jaar in het lager gelegen deel van de Venen van Malchamps in de Ardennen. Het bevat slechts 33 mg droogrest per liter en is zo één van de minst gemineraliseerde mineraalwaters in Europa. Spa Reine wordt daarom aanbevolen voor zoutarme diëten en voor het bereiden van voeding voor zuigelingen.

Het natuurlijke mineraalwater SPA Barisart



Met zijn laag mineraalgehalte (49 mg/l droogrest) en groot gehalte aan koolzuurgas, brengt SPA Barisart een welgekomen verfrissing. Dit mineraalwater ontspringt niet-bruisend aan de bron en wordt nadien verrijkt met koolzuurgas. Met een laag zoutgehalte en een caloriearm profiel, is dit een ideale gezondheidsdrank. Zijn bijzondere bruisendheid bezorgt SPA Barisart zijn « explosief » karakter.

Het natuurlijke mineraalwater SPA Marie-Henriette



Het natuurlijk mineraalwater SPA Marie-Henriette dankt zijn samenstelling aan zijn lange reis van tientallen jaren naar de dieptes van de Ardense bodems waarna het natuurlijk en bruisend ontspringt. Een deel van het insijpelende water zet zijn lange reis naar de diepte voort totdat het op enkele honderden meters op kalkrotsen stoot. Bij contact met het water geven de kalkrotsen, die uit carbonaten bestaan, koolzuurgas en minerale zouten vrij. Het is de geboorte van het natuurlijk bruisende water SPA Marie-Henriette.

Persinformatie :

SPADEL

Jean-Benoît Schrans

Tel. 02 702 38 40 – GSM 0497 511 575

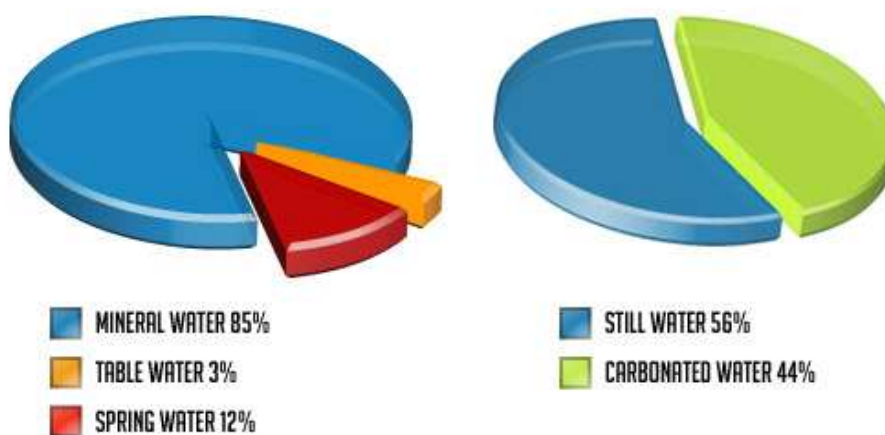
E-mail : jb.schrans@spawater.com

EUROPEAN FEDERATION OF BOTTLED WATERS

De Europese federatie van gebotteld water (EFBW) vertegenwoordigt sinds 2003 de belangen van alle soorten flessenwater in Europa. De leden van de EFBW zijn de nationale federaties die op hun beurt ongeveer 600 Europese producenten en bottelaars van water vertegenwoordigen.

In Europa is de verkoop van flessenwater goed voor 44 % van het volume van de markt van niet-alcoholische dranken. In waarde vertegenwoordigt dit 32% van de markt omdat de gemiddelde prijs van een fles water lager ligt dan die van de meeste andere categorieën niet-alcoholische dranken.

-Totale verkoop in volume voor Europa (2007): per watercategorie



SOURCE: CANADIAN

Verbruik van flessenwater per hoofd in Europa (2007)

EU (24)	105,6 liter	Spanje	136,5 liter
België	129 liter	Duitsland	155,9 liter
Frankrijk	121,9 liter	Griekenland	105,4 liter
Nederland	21,9 liter	Zweden	26,9 liter
Italië	198 liter	Ver. Koninkrijk	26,2 liter

EFBW (Europese federatie van flessenwater)

Patricia FOSSELDARD – algemeen secretaris

Verenigingstraat 32, 1000 Brussel

Tel. + 32 2 210 20 32

Fax + 32 2 210 20 35

E-mail: info@efbw.org

Website: www.efbw.org

Koninklijk Verbond van de Industrie van Waters en Frisdranken (België)

Het Koninklijk Verbond van de Industrie van Waters en Frisdranken (VIWF) is de sectorvereniging van de Belgische water- en frisdrankindustrie. Zij vertegenwoordigt de bedrijven die niet-alcoholische dranken op de Belgische markt brengen, meer bepaald alle types flessenwater (natuurlijk mineraalwater, bronwater en tafelwater), het uitgebreide gamma frisdranken evenals energie- en sportdranken.

Onder '**natuurlijk mineraalwater**' verstaat men ondergronds water dat aan specifieke vereisten moet voldoen:

- ❑ Het mineraalwater is afkomstig uit een ondergrondse bron en bezit een **oorspronkelijke zuiverheid**.
- ❑ De bron is **bescherm**d tegen elk risico op vervuiling en besmetting.
- ❑ **Het bottelen** gebeurt bij de bron (wettelijk bepaald).
- ❑ Het heeft een typische en **onveranderlijke samenstelling** in de tijd welke ook de externe weersomstandigheden zijn (neerslag, temperatuur).
- ❑ Het mineraalwater ondergaat **geen enkele chemische noch microbiologische behandeling**. De natuur zelf is de filter !
- ❑ Het mineraalwater is het enige water dat **gunstige effecten voor de gezondheid** kan claimen.
- ❑ Het is **erkend** als « natuurlijk mineraalwater » door het Ministerie van Volksgezondheid op advies van de Hoge Gezondheidsraad.
- ❑ Het ondergaat veelvuldige strikte **controles** om de puurheid en de kwaliteit te garanderen.
- ❑ Het zijn ondergrondse waters die een specifieke minerale samenstelling hebben en dus ook een **specifieke smaak**.
- ❑ De karakteristieken van natuurlijk mineraalwater zijn gegarandeerd in een **verpakking** die de integriteit van het water tot aan de consument respecteert.
- ❑ Met niet bruisende, lichtjes (natuurlijk) bruisende en fel bruisende waters, beschikt de consument over een **brede waaier aan keuzemogelijkheden**.

Water drinken : waarom en hoeveel ?

Het Belgische Nationaal Voedings- en Gezondheidsplan (NVGP) raadt iedereen aan om van water zijn favoriete drank te maken en er minstens anderhalve liter per dag van te drinken. De experts van het plan onderstrepen bovendien dat water de enige drank is die echt onmisbaar is voor het menselijke lichaam. Het water is de basis van de voedingsdriehoek en is vandaag, in de context van toenemende obesitas bij kinderen en volwassenen, alsmaar belangrijker. Het menselijke lichaam kan het water niet stockeren. Ons organisme scheidt het water continu uit : voornamelijk via de urine, het uitademen en het zweten. Om het organisme gezond te houden, moet het verlies aan water uiteraard gecompenseerd worden met een equivalente inname. De totale noodzakelijke hoeveelheid water die een volwassen persoon dan ook dagelijks moet innemen bedraagt ongeveer 2,5 liter waarvan ongeveer 1 liter via voeding wordt aangebracht en 1,5 liter via drank. Indien we 1,5 liter water per dag gedurende 70 jaar drinken, betekent dit dat meer dan 40.000 liters water doorheen ons organisme stroomt. Het lijkt bijgevolg logisch dat dit water dan ook bij voorkeur zuiver moet zijn, wat de unieke eigenschap is van het natuurlijke mineraalwater.

VIWF (Koninklijk Verbond van de Industrie van Waters en Frisdranken)

Nadia LAPAGE - Secretaris -generaal

Kunstlaan 43 te 1050 Brussel

Tel 02/ 550 17 56 - GSM 0495/61 54 21

E-mail : nadia.lapage@fieb-viwf.be