

# KUNSTSTOFFINFORMATION

Helfen Sie mit zu vermeiden und zu sortieren!

**Vermeiden ist besser als sortieren!**

**Nur ausgespülte Becher und Flaschen sowie saubere Folien können angenommen werden!**

**Umweltbewußt handeln heißt Zukunft sichern!**

Leere Kunststoffbehälter mit gefährlichen Inhalten geben Sie bei der SUPERDRECKSKESCHT® ab

**IHR BEITRAG ZUM UMWELTSCHUTZ**

**PET-Flaschen und -Blisterverpackungen (Polyethylenterephthalat):**

Sie bestehen aus transparentem Kunststoff, der, farblos oder eingefärbt, als PET oder  gekennzeichnet ist. Als farblose Verpackung ist das Material durchscheinend glasklar. Charakteristisch für PET-Flaschen ist in der Mitte des Bodens ein 3 bis 5 mm großer "Punkt", der herstellungsbedingt ist. Sie enthalten meist limonadenartige Getränke oder Speiseöle. Der Verschuß aus Polypropylen (PP) ist in den Behälter für PP-Behältnisse  zu geben.



**PVC-Flaschen und -Blisterverpackungen (Polyvinylchlorid):**

Transparente, meist blau eingefärbte Kunststoffflaschen oder farblose Blisterverpackungen mit leichtem Blauschimmer, die leider nur selten als PVC oder  gekennzeichnet sind. Der Kunststoff ist sehr zäh, bricht nicht und nach Verbiegen bleiben weiße Knickspuren zurück. Am Boden von PVC-Flaschen befindet sich eine durchgängige Naht. In diesen Flaschen wird in der Regel Mineralwasser ohne Kohlensäure angeboten. Der Verschuß aus Polypropylen (PP) ist in den Behälter für PP-Behältnisse  zu geben.



**PE-HD-Behältnisse (Polyethylen hoher Dichte):**

Flaschen und Gefäße für Körperpflege-, Putzmittel, usw., die als PE-HD, HDPE, PE oder  gekennzeichnet sind. Die PE-HD-Gefäße liegen in einer Vielzahl von Formen und Größen vor. Sie sind meist undurchsichtig bunt eingefärbt und bestehen aus flexiblem Kunststoff. Zum Ausschwenken und vollständigen Entleeren der Flaschen schneiden Sie bitte deren Boden auf. Der Verschuß aus Polypropylen (PP) ist zu entfernen und in den Behälter für PP-Behältnisse  zu geben.

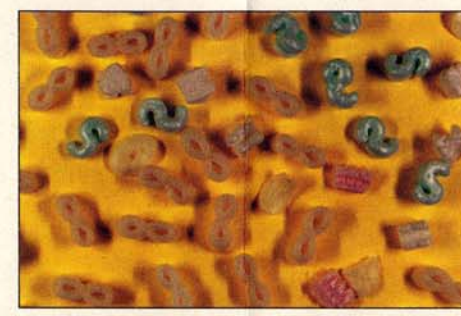


**PP-Behältnisse (Polypropylen):**

Becher und Flaschen für Nahrungs-, Körperpflege- und Putzmittel, usw., die als PP oder  gekennzeichnet sind. PP ist als dünner wie als dicker Kunststoff zäh und flexibel. Er ist kaum knickbar und fast unzerbrechlich. Manchmal sind zwei Deckel vorhanden: ein Aluminiumverschluss und ein klar transparenter PVC-Deckel, welche in die jeweiligen Behälter zu geben sind. Zum Ausschwenken und vollständigen Entleeren der Flaschen schneiden Sie bitte deren Boden auf.




**Verpackungs-Chips:**  
Saubere Verpackungs-Chips aus Styropor®, Polyurethan (PU) und anderen Materialien.



**Sauberes EPS (expandiertes Polystyrol, Styropor®):**  
Sehr leichter Kunststoff für Isolations- und Verpackungsmaterial, weiß, sauber, geruchsfrei und ohne Aufkleber, Farbreste, usw.



**Verschmutztes EPS (expandiertes Polystyrol, Styropor®):**  
Sehr leichter Kunststoff für Isolations- und Verpackungsmaterial, verschmutzt, eingefärbt oder mit Aufklebern, Farbresten, usw. Dazu gehören ebenfalls EPS-Schalen für Obst, Gemüse und Fleischwaren, die als EPS, PS oder  gekennzeichnet sind.




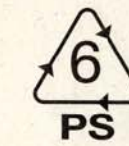
**Kaufen Sie lieber Mehrwegverpackungen!**

**Etiketten stören bei der Verwertung!**


**Kaufen Sie nur markierte Kunststoffe!**

**PS-Behältnisse (Polystyrol):**

Becher für Nahrungsmittel ("Yoghurt-Becher"), die als PS oder  gekennzeichnet sind. PS-Becher brechen leicht beim Zusammendrücken. Andere Verpackungen aus PS hingegen, wie z.B. Sortiereinsätze von Keksverpackungen, bestehen aus sehr dünnem PS-Kunststoff, der flexibel, bruchfest und knickbar ist. Oft sind bei den Bechern zwei Deckel vorhanden: ein Aluminiumverschluss und ein klar transparenter PVC-Deckel, welche in die jeweiligen Behälter zu geben sind.





**PE-HD-Folien (Polyethylen hoher Dichte):**

Alle Folien, die als PE-HD, HDPE oder  gekennzeichnet sind. PE-HD-Folien werden meist als kleinere Einkaufstüten in Warenhäusern ausgegeben. Sie sind sehr leicht, stark dehnbar und knittern stark beim Zusammenknüllen ("Raschelfolie").




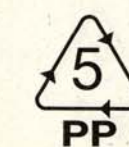
**PE-LD-Folien (Polyethylen geringer Dichte):**

Alle Folien, die als PE-LD, LDPE oder  gekennzeichnet sind. PE-LD-Folien werden als größere Tragetaschen in Warenhäusern ausgegeben. Die meisten Verpackungsfolien für Waren bestehen aus diesem Kunststoff. Er ist schwerer als PE-HD, dehnbar und knittert kaum beim Zusammenknüllen. Die manchmal vorhandenen Griffe aus Polypropylen (PP) sind zu entfernen und in den Behälter für PP-Behältnisse  zu geben.



**PP-Folien (Polypropylen):**

Alle Folien, die als PP oder  gekennzeichnet sind. PP-Folien werden hauptsächlich als Verpackungsmaterial im Nahrungsmittelbereich eingesetzt. Sie sind leicht, reißfest, nicht dehnbar und knittern nicht beim Zusammenknüllen.



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die Mitarbeiter im Recycling-Center

Imprimerie Graphic Press S.à r.l., Mamer

**Bouteilles et blisters en PET (polyéthylène téréphtalate):**

Matière plastique transparente incolore ou colorée portant le symbole PET ou ♻️. L'emballage incolore a la transparence du cristal. Le fond des bouteilles en PET est caractérisé par un "point" de 3 à 5 mm en diamètre qui se forme lors de la production. Ces bouteilles contiennent le plus souvent des limonades ou des huiles de table. *Prière de déposer les capsules en polypropylène (PP) dans le conteneur pour récipients en PP ♻️.*



**Bouteilles et blisters en PVC (polychlorure de vinyle):**

Bouteilles transparentes en matière plastique, le plus souvent de couleur bleue, ou blisters incolores ayant une lueur légèrement bleuâtre. Malheureusement, le symbole PVC ou ♻️ fait souvent défaut. La matière plastique est très résistante, ne se casse pas et le pliage laisse des traces blanchâtres. Le fond des bouteilles en PVC est caractérisé par un joint en ligne. Ces bouteilles contiennent normalement de l'eau minérale non gazeuse. *Prière de déposer les capsules en polypropylène (PP) dans le conteneur pour récipients en PP ♻️.*



**Récipients en PE-HD (polyéthylène à haute densité):**

Récipients et flacons pour produits de soins corporels, de nettoyage, etc. portant le symbole PE-HD, HDPE, PE ou ♻️. Il existe une multitude de formes et de dimensions pour les objets en PE-HD qui sont le plus souvent opaques et colorés. Le matériel est résistant, mais flexible. *Pour faciliter le rinçage et la vidange des récipients, il suffit d'en découper le fond. Prière de déposer les capsules en polypropylène (PP) dans le conteneur pour récipients en PP ♻️.*



**Récipients en PP (polypropylène):**

Gobelets et flacons pour aliments, produits de soins corporels et de nettoyage portant le symbole PP ou ♻️. Le polypropylène est résistant et flexible, indépendamment de l'épaisseur de la paroi. Il n'est guère pliable et pratiquement incassable. Parfois les gobelets ont deux couvercles: l'un en aluminium et l'autre en PVC clair transparent. *Prière de déposer ces couvercles dans les conteneurs respectifs. Pour faciliter le rinçage et la vidange des flacons, il suffit d'en découper le fond.*



# INFORMATIONS SUR LE PLASTIQUE

**Participez aux efforts de prévention et de tri!**

**La prévention vaut mieux que le tri!**

**Seuls peuvent être acceptés les flacons et gobelets rincés ainsi que les films non pollués!**

**Assurez l'avenir par le respect de l'environnement**

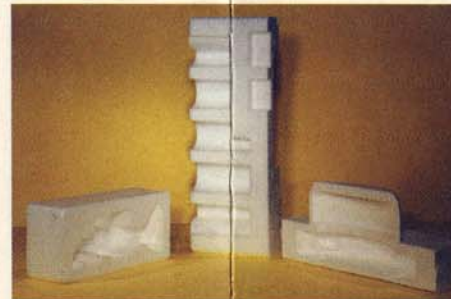
**Chips d'emballage:**

Chips d'emballage en Styropor®, en polyuréthane ou en d'autres matières, non pollués.



**EPS non pollué (polystyrène expansé, Styropor®):**

Matériel d'isolation et d'emballage très léger, blanc, propre, inodore et sans étiquettes, restes de peintures, etc.



**EPS pollué (polystyrène expansé, Styropor®):**

Matériel d'isolation et d'emballage très léger, pollué (étiquettes, restes de peintures, etc.) ou coloré. *Prière de déposer également les barquettes pour fruits, légumes et viandes portant le symbole EPS, PS ou ♻️.*



**Achetez de préférence des emballages consignés!**

**Les étiquettes sont gênantes pour le recyclage!**

**N'achetez que des matières plastiques identifiées!**

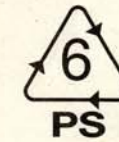
Les récipients vides en matière plastique ayant contenu des substances dangereuses sont à remettre à la SUPERDRECKSKËSCHT®

**VOTRE CONTRIBUTION A LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

N'hésitez pas à vous adresser au personnel du centre de recyclage pour avoir des renseignements supplémentaires

**Récipients en PS (polystyrène):**

Gobelets pour aliments ("pots à yaourt") portant le symbole PS ou ♻️. Les gobelets en PS se cassent facilement en les écrasant. D'autres sortes d'emballages en PS, comme p. ex. les fonds de séparation pour boîtes à biscuits, sont constitués de PS à paroi très mince qui est flexible et pliable sans se casser. Souvent les gobelets ont deux couvercles: l'un en aluminium et l'autre en PVC clair transparent. *Prière de déposer ces couvercles dans les conteneurs respectifs.*



**Films plastiques en PE-HD (polyéthylène à haute densité):**

Toutes sortes de films plastiques portant le symbole PE-HD, HDPE ou ♻️. Les sachets relativement petits distribués dans les magasins sont le plus souvent en PE-HD. Ils sont très légers, fortement extensibles et se froissent considérablement en faisant un bruit de "feuilles mortes" caractéristique.



**Films plastiques en PE-LD (polyéthylène à basse densité):**

Toutes sortes de films plastiques portant le symbole PE-LD, LDPE ou ♻️. Ces films sont utilisés fréquemment comme grands sacs plastiques et comme matériel d'emballage. Ils sont plus lourds que les films en PE-HD, extensibles et peu froissables. *Prière de détacher les poignées en polypropylène (PP) et de les déposer dans le conteneur pour récipients en PP ♻️.*



**Films plastiques en PP (polypropylène):**

Toutes sortes de films plastiques portant le symbole PP ou ♻️. La majorité de ces films est utilisée comme matériel d'emballage dans le secteur alimentaire. Ils sont légers, indéchirables, inextensibles et infroissables.

