

Gebrauchte Datenträger verwerten !

In ihnen sind hochwertige Sekundärrohstoffe enthalten.

Valoriser les supports de données utilisés!

Ils contiennent des matières premières secondaires de haute qualité.

Die Digitalisierung schreitet mehr und mehr voran. Werden Datenträger wie Schallplatten, Video-/Audiocassetten, DVDs / CDs etc. nicht mehr benötigt ist der Restabfall aber nicht der richtige Platz, denn Datenträger können ganz oder teilweise wiederverwertet werden. Bei der SDK werden die gemischt gesammelten Datenträger von ihren Verpackungen getrennt und nach Materialzusammensetzung sortiert.

La numérisation progresse de plus en plus. Si les supports de données tels que disques vinyle, cassettes vidéo / audio, DVD / CD, etc. ne sont plus utilisés, les déchets résiduels ne sont pas le bon endroit, car les supports de données peuvent être complètement ou partiellement recyclés. Le SDK sépare les supports et leur emballage et les trie par composition de matériau.

Zurzeit entstehen dabei folgende Kunststofffraktionen:

Actuellement, les fractions plastiques suivantes sont produites:

- ➔ PP (Polypropylenverpackungen)
 - ➔ PS farbig (Polystyrolverpackungen)
 - ➔ PS transparent (PS-Verpackungen)
 - ➔ Polycarbonat (DVDs und CDs)
 - ➔ Vinyl (Schallplatten)
 - ➔ gemischte Kunststofffraktion
 - ➔ Röntgen- und Scannerfilme
 - sowie Papier/Karton aus Verpackungen
- ➔ PP (emballage en polypropylène)
 - ➔ PS coloré (emballage en polystyrène)
 - ➔ PS transparent (emballage PS)
 - ➔ Polycarbonate (DVD et CD)
 - ➔ Vinyle (disques)
 - ➔ Fraction plastique mixte
 - ➔ Films radiographie et scanner
 - ainsi que du papier / carton d'emballage

Hinweise ! Conseils !

- ➔ Ausgediente Datenträger können Sie bei allen Annahmestellen der SuperDrecksKëscht® abgeben.
- ➔ Datenträger mit vertraulichen Daten sollten zuvor unlesbar gemacht werden. Betriebe können solche Datenträger Spezialfirmen übergeben. Infos dazu geben Ihnen gerne die Mitarbeiter der SuperDrecksKëscht®.
- ➔ Geben Sie funktionsfähige Datenträger wie Filme, Musik etc. in den Second-Hand-Shops der Recyclinghöfe ab ! Heute sind auch Schallplatten wieder gefragt.
- ➔ Les supports de données abandonnés peuvent être remis à tous les points de collecte de la SDK.
- ➔ Les supports de données contenant des données confidentielles doivent être rendus illisibles auparavant. Les entreprises peuvent transférer ces supports de données à des entreprises spécialisées. Les informations à ce sujet seront fournies par les conseillers de la SuperDrecksKëscht®.
- ➔ Remettez des supports fonctionnels tels que films, musique, etc. dans les shops Second-Hand des centres de recyclage! Les disques vinyles sont aujourd'hui à nouveau en demande.

Verwertung - Beispiele

CD/DVDs/CDs bestehen zu 99 % aus hochwertigem Polycarbonat. Beim chemischen Verfahren wird zunächst der Polycarbonatkörper von Lackschichten und der Datenträgerschicht, die meist aus Aluminium besteht, befreit. Das aufbereitete Polycarbonat kann z.B. in der Automobilindustrie oder in der Computerfabrikation als Gehäuse wiedereingesetzt werden.



CD/DVD-Hüllen bestehen vielfach aus PP (Polypropylen). Aus diesen kann zu einem hohen Anteil PP-Granulat zurückgewonnen werden, welches wieder für eine Vielzahl neuer Produkte eingesetzt werden kann.

Leider kann die gemischte Kunststofffraktion zurzeit nur in die thermisch-energetisch Verwertung. Die SuperDrecksKëscht® ist laufend am recherchieren, um neue Produktempfänger zu finden und somit den stofflich verwertbaren Anteil zu erhöhen.

Valorisation - exemples

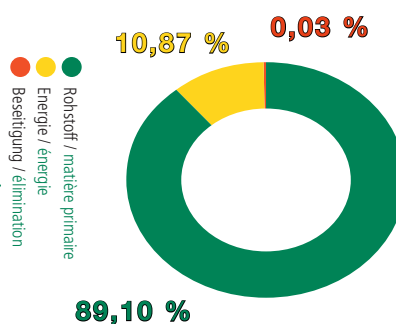
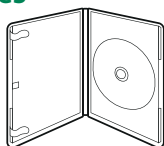
Les DVD / CD sont composés à 99% de polycarbonate de haute qualité. Dans un processus chimique, le corps en polycarbonate est libéré de la couches de laque et la couche de données, constituée principalement d'aluminium. Le polycarbonate traité peut par ex. être réutilisés dans l'industrie automobile ou dans la fabrication d'ordinateurs comme boîtier.

Les coquilles de CD / DVD consistent souvent en PP (polypropylène). À partir de ceux-ci des granulés de PP peuvent être produits, qui peuvent être réutilisés pour divers nouveaux produits.

Malheureusement, la fraction plastique mélangée peut être utilisée actuellement que pour la récupération d'énergie/thermique. La SuperDrecksKëscht® cherche en permanence à trouver de nouveaux destinataires de produits et à augmenter ainsi la partie recyclable.

Ressourcenpotential DVD-Hüllen (PP)

Potential de ressources Boîtiers DVD (PP)



Die Outputströme Les flux

