

ist, keine Barriere gegenüber Feuchtigkeit oder Sauerstoff.

Papier:

Vorteil: Leicht, Einfach zum öffnen, braucht nicht so viel Platz zum entsorgen.

Nachteil: es eignet sich aber nur für trockene Füllgüter wie Mehl, Zucker...

Glas:

Vorteil: Destilisierbar, einflusst keine Chemischen Reaktion für LM, sauber, Nachfüllbar.

-9-

-5-

Nachteil: Wenn es unbeschichtet und frisch.
Beispiel Pizza. Es ist recyclebar Lebensmittel verpackbar, wie zum trockene und fettthaltige
Vorteil: Können auch für nicht-

Karton:

Packstoff Vor- und Nachteil

- Direkte Sonnenstrahlung und wärme vermeiden.
- Kühlen und Trockenen Ort lagern.

3. Glas-> Flaschen

Nachteil: Spröd

Aluminium:

Vorteil: Kann man als Platzmangel zusammen drücken.

Nachteil: zum entsorgen ist bisschen mühsam und zum aufheizen für Mikrowelle nicht geeignet.

Metall:

Vorteil: Meistens sehr praktisch zum öffnen und schliessen. Es sieht schön aus. Die Verpackunggen kann man für anderen Sachen brauchen.

-7-

-4-

- Durch Folie gegen Staub und anderen Anhaftungen geschützt werden.
- Wenige Lagen übereinander.
- Durchgehend gleichmässige Temperatur (Ohne Gewähr ca.+15-22C)
- Relativ Luftfeuchtigkeit bei 40-50% liegen.
- Luftzirkulation unter und rund um das Papier.
- Nicht auf dem Boden lagern, sondern auf einer Palette oder in einem Regal.
- Auf einer Ebenen Fläche liegen.

2. Papier->Kuvert:

Nachteil: Für Flüssigkeit nicht so gut geeignet.

www.minibooks.ch

-3-

- Temperatur zu kommen und Feuchtigkeit abgeben zu können.
- Die Lagerdauer sollte 6 Monate nicht überschreiten.

1. Lagerbedingungen von Drei Verpackungen.

2. Packstoff Vor- und Nachteil

Urangoo Bayasgalan

-2-

- Die Lagertemperatur sollte zwischen +10C und +25C liegen.
- Die Relative Luftfeuchtigkeit soll bei der Lagerung bei ca. 50-60% liegen.
- Direkte Sonnenstrahlung oder die Nähe von Heizkörpern sollte vermeiden werden.
- Im Winter sollte es 24-48h vor der verarbeitung bei ca. 18C in der Lager gelagert werden, um auf die Optimale

Lagerbedingungen von Drei Verpackungen. 1. Karton->Faltschachteln: