
Subject: Haltbarkeit (Minox & Co) und Licht
Posted by [chess](#) on Mon, 14 May 2018 14:21:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

Minox und viele andere Lösungen kommen ja in Plastikflaschen, in die kein Licht kommen kann. Wenn ich nun in Behälterchen aus richtigem (durchsichtigem) Glas umfülle, ist das dann ein Problem für die Haltbarkeit?

vg
chess

Subject: Aw: Haltbarkeit (Minox & Co) und Licht
Posted by [pilos](#) on Mon, 14 May 2018 17:36:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

chess schrieb am Mon, 14 May 2018 17:21Hallo,

Minox und viele andere Lösungen kommen ja in Plastikflaschen, in die kein Licht kommen kann. Wenn ich nun in Behälterchen aus richtigem (durchsichtigem) Glas umfülle, ist das dann ein Problem für die Haltbarkeit?

vg
chess

durch weißes plastik kommt auch licht rein
meistens
aber ich habe gehört es soll alufolie geben...die kann man umwicklen

und pappkartons wo man das glas aufbewahren kann auch

Subject: Aw: Haltbarkeit (Minox & Co) und Licht
Posted by [xVannes](#) on Mon, 14 May 2018 17:51:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

... und Spiegelschränke / Badschränke, die innen i.d.R. ziemlich duster sind.

Subject: Aw: Haltbarkeit (Minox & Co) und Licht
Posted by [chess](#) on Mon, 14 May 2018 19:25:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

okay, danke für die tipps.

aber ist normales Licht (ich meine keine 30 Grad Hitze in der prallen Sonne) tatsächlich schlecht für die haltbarkeit von gelösten wirkstoffen?

also in wie fern reagiert das mit dem licht?
