Name ............................................................ Klasse ............. Datum ......................

**Milch**

**2. Arbeitsblatt Milch**

 **Milchsorten im Vergleich**

1. Übertrage die Angaben auf den Milchpackungen in die Tabelle.



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Milchsorte |  |  |  |  |
| Homogenisiert ja/nein |  |  |  |  |
| Fettgehalt |  |  |  |  |
| Wärmebehandlungsverfahren |  |  |  |  |
| Mindesthaltbarkeitsdatum |  |  |  |  |

1. Erläutere den Begriff „homogenisiert“. Nutze dazu die Rückseite des Arbeitsblattes.

3. Ergänze die fehlenden Angaben auf den folgenden Milchpackungen:

Einwegverpackung: , ultrahocherhitzt, homogenisiert, 1 Liter, 3,5 % Fett, ungeöffnet mindestens haltbar bis 10.01.

Glasflasche: , mit natürlichem Fettgehalt, 1 Liter, mindestens 3,5 % Fett, pasteurisiert, traditionell hergestellt, bei +8 °C gekühlt mindestens haltbar bis 19.11.

Einwegverpackung: , pasteurisiert, homogenisiert, 1 Liter, 1,5 % Fett, bei +8 °C gekühlt mindestens haltbar bis 29.11., länger haltbar

Einwegverpackung: , ultrahocherhitzt, homogenisiert, 1 Liter, 0,3 % Fett, ungeöffnet mindestens haltbar bis 10.01.

Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz Werkstatt Ernährung 17