

## Научен анализ на женски индивид

ЕЛЕМЕНТ : Човек от женски пол

ХИМИЧЕСКИ ЗНАК : WO

ОТКРИВАТЕЛ : Адам

АТОМНО ТЕГЛО : Приема се за 118, но е известно че теглото варира от 100 до 160  
либри

(Познати са и мутации, които превишават 400 либри!) забележка: 1 либра (lbs) =  
0,45359 килограма

НАЛИЧНОСТ : Изобилни количества във всички населени места

УТВЪРДЕНА ФОРМУЛА : 90:60:90

ОСОБЕНОСТИ : Голямо декоративно предназначение, особено като допълнение в спортен автомобил Най-големият известен разточител на средства Може да осигури прекрасна почивка и отдиш или да бъде продължителна причина за социално пропадане и неприятности

ФИЗИЧНИ СВОЙСТВА : Състои се от повърхности, често покрити с различни оцветители

Кипва или замръзва без видима причина Разтапя се, ако е приложено към нея подходящо отношение Вгорчава се при неправилна употреба Намира се в разнообразни състояния вариращи от обикновена руда до непокътнат метал Диаманетик, но се привлича от банкови средства.

Може винаги да упражнява емоционален натиск в необходимата точка В естествено състояние вида варира значително, но формата е често изкуствено променена, за да съответства на представите за идеалния екземпляр. Но подобни трансформации могат да бъдат открити само от опитно око.

В някои случаи започва натрупване на тегло и придобиване на вид от погълната баскетболна топка, с последващото произвеждане на копия като от копирна машина.

ХИМИЧНИ СВОЙСТВА : Проявява голям афинитет към злато, сребро, платина и скъпоценни камъни.

Способна е да усвоява значителни количества от скъпи субстанции Може да експлоадира спонтанно ако се намира в компанията на мъж.

Неразтворима в течности, но увеличава активността си при насищане с алкохол.

Характеристиките се подобряват значително ако образецът е поставен на тъмно.

ОПИТНИ ДАННИ : Обикновено порозовява ако бъде изненадана в естествено състояние Позелянява ако се намира около по-добър от нея екземпляр.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ : Много опасни, освен ако не са в опитни ръце. Необходимо е да се използват с огромно внимание и търпение ако експериментът отива към успешен край.

Незаконно е да притежавате повече от един постоянен екземпляр, но известно разнообразяване е позволено.

Преди да се разделите с постоянния си екземпляр потърсете подходящ съвет, защото

**ЕКЗЕМПЛЯРЪТ Е СПОСОБЕН ДА ИЗТОЧВА КРЪВТА ОТ ВЕНИТЕ ВИ**

**НЕОПРЕДЕЛЕНА ДЪЛГО**