

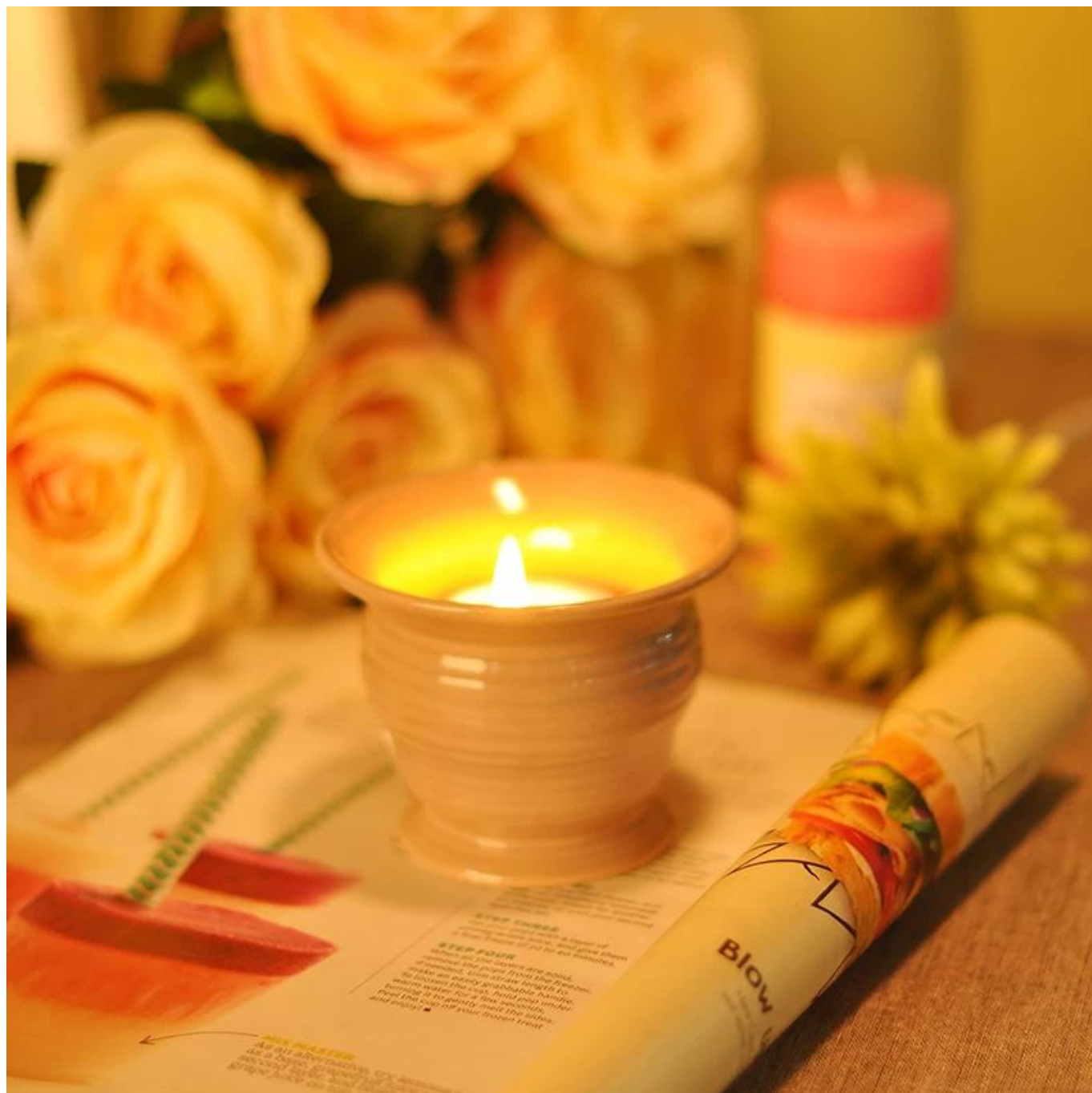


Product show:











□□□□□□□□□□□□□□□□



□□□□□□□□



Package:







Certification:



FDA



About us:



□□□□□□□□□□

- 1.□□□□□□□□□□□□□□
- 2.□□□□□□□□□□□□□□
- 3.□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

問題

1. 関数 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ の最小値を求めよ。
2. 関数 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ の最大値を求めよ。
3. 関数 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ の増減を調べよ。
4. 関数 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ のグラフをかく。
5. 関数 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ の値域を求めよ。

解答

関数 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ のグラフは www.okcandle.com