

Hisamitsu モーラステープを使用されている方へ

包装袋の仕様を変更いたしました。製剤の大きさ、有効成分および含有量、効能・効果・用法・用量などお薬に変更はございません。

従来品



変更品



- HELLO! 包装袋に使用するPETをリサイクルPET80%に変更します。
リサイクルPETとは：PETボトルを化学的に分解してPET樹脂等の原料に戻した再生材です。
- HELLO! 当社従来品に比べて包装袋のプラスチック使用量を15.2%減らします。
- HELLO! 包装袋に使用されている白インキをバイオマス10%の白インキに変更します。()部分
バイオマスインキとは：綿、パルプ、米ぬか、植物油、種子などの主に植物由来の資源(バイオマス)から成分を抽出して作られたインキです。

作成：久光製薬株式会社
作成年月：2022年8月

MSTS066R000d

Hisamitsu モーラステープを使用されている方へ

包装袋の仕様を変更いたしました。製剤の大きさ、有効成分および含有量、効能・効果・用法・用量などお薬に変更はございません。

従来品



変更品



- HELLO! 包装袋に使用するPETをリサイクルPET80%に変更します。
リサイクルPETとは：PETボトルを化学的に分解してPET樹脂等の原料に戻した再生材です。
- HELLO! 当社従来品に比べて包装袋のプラスチック使用量を15.2%減らします。
- HELLO! 包装袋に使用されている白インキをバイオマス10%の白インキに変更します。()部分
バイオマスインキとは：綿、パルプ、米ぬか、植物油、種子などの主に植物由来の資源(バイオマス)から成分を抽出して作られたインキです。

作成：久光製薬株式会社
作成年月：2022年8月

MSTS066R000d

Hisamitsu モーラステープを使用されている方へ

包装袋の仕様を変更いたしました。製剤の大きさ、有効成分および含有量、効能・効果・用法・用量などお薬に変更はございません。

従来品



変更品



- HELLO! 包装袋に使用するPETをリサイクルPET80%に変更します。
リサイクルPETとは：PETボトルを化学的に分解してPET樹脂等の原料に戻した再生材です。
- HELLO! 当社従来品に比べて包装袋のプラスチック使用量を15.2%減らします。
- HELLO! 包装袋に使用されている白インキをバイオマス10%の白インキに変更します。()部分
バイオマスインキとは：綿、パルプ、米ぬか、植物油、種子などの主に植物由来の資源(バイオマス)から成分を抽出して作られたインキです。

作成：久光製薬株式会社
作成年月：2022年8月

MSTS066R000d

Hisamitsu モーラステープを使用されている方へ

包装袋の仕様を変更いたしました。製剤の大きさ、有効成分および含有量、効能・効果・用法・用量などお薬に変更はございません。

従来品



変更品



- HELLO! 包装袋に使用するPETをリサイクルPET80%に変更します。
リサイクルPETとは：PETボトルを化学的に分解してPET樹脂等の原料に戻した再生材です。
- HELLO! 当社従来品に比べて包装袋のプラスチック使用量を15.2%減らします。
- HELLO! 包装袋に使用されている白インキをバイオマス10%の白インキに変更します。()部分
バイオマスインキとは：綿、パルプ、米ぬか、植物油、種子などの主に植物由来の資源(バイオマス)から成分を抽出して作られたインキです。

作成：久光製薬株式会社
作成年月：2022年8月

MSTS066R000d